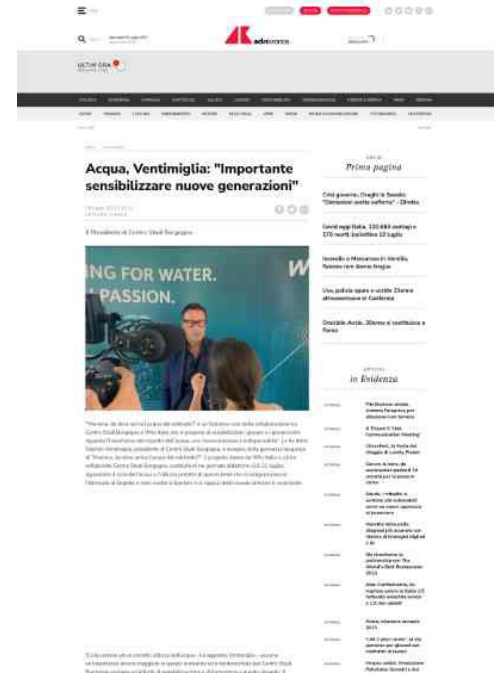


Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Il Presidente di Centro Studi Borgogna "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Dedicato a bambini e ragazzi Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano , al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo .

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Il Presidente di Centro Studi Borgogna Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una triennale (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi."Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una triennio (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". (Adnkronos)

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Please Enter Your Name Here

Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano , al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo . Siamo una delle 50 società individuate dall'

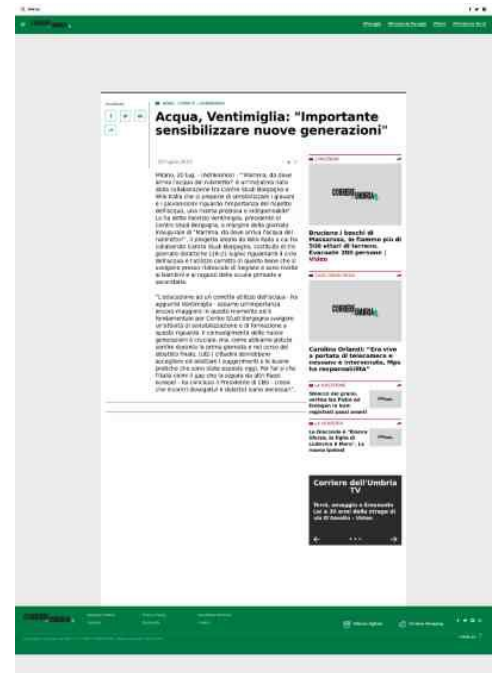
ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?', il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

20 luglio 2022 a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

20 luglio 2022 a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

20 luglio 2022 a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?', il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

20 luglio 2022 a a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

20 luglio 2022 a a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Il Presidente di Centro Studi Borgogna Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero

accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari". Ho scritto e condiviso questo articolo Author: Red Adnkronos Website: <http://ilcentrotirreno.it/>
Email:



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

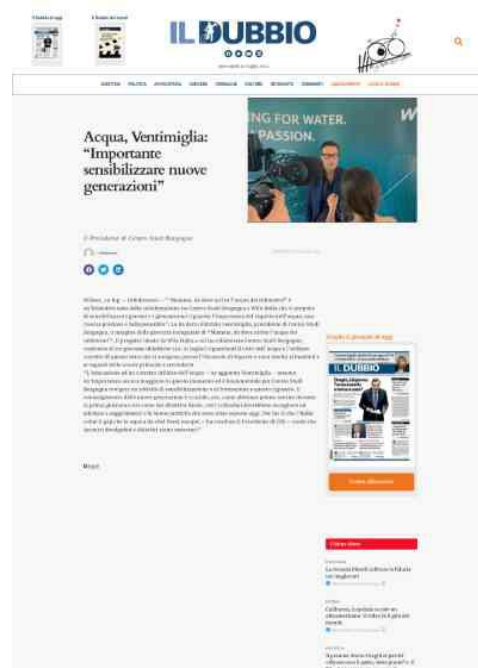
ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". Ho scritto e condiviso questo articolo Author: Red Adnkronos Website: <http://ilcentrotirreno.it/> Email:

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - *"Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si*

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - *"Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.*



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una treggiorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una treggiorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione



Immagine
non disponibile

e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari". I più letti di Adnkronos.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". I più letti di Adnkronos.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? è un'iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto? che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto? come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani . Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio



vedere come l'idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all'educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l'ambiente e per la comunità conclude Pinocchi. Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell'acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all'Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell'idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti .

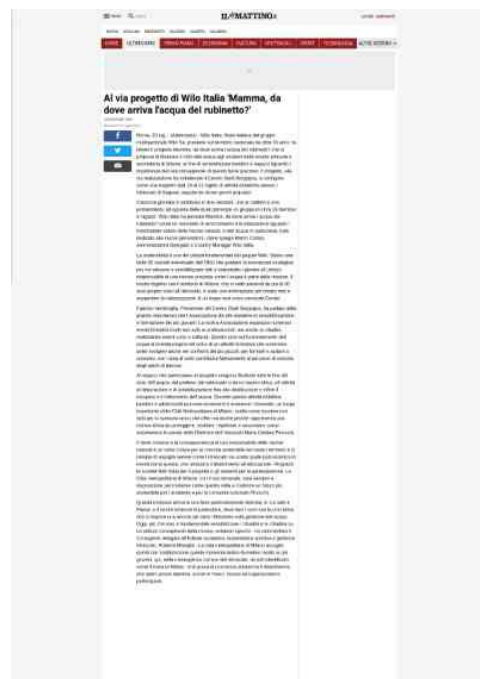
Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? è un'iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari.



Ai via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto? che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto? come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini al Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani . Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio



vedere come l'idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all'educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l'ambiente e per la comunità conclude Pinocchi. Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell'acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all'Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell'idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti .

Acqua, Ventimiglia:

di Marco Cusumano

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? è un'iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Istituto di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari.



Acqua, Ventimiglia: Importante sensibilizzare nuove generazioni

Milano, 20 lug. (Adnkronos) Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?' è un'iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?, il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua ha aggiunto Ventimiglia assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei ha concluso il Presidente di CBS credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari.

Robot Adnkronos



Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Luigi Salomone

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Luigi Salomone

20 luglio 2022 a a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni" Il Presidente di Centro Studi Borgogna

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' Dedicato a bambini e ragazzi

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi."Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. Potrebbe interessarti anche



Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie."L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Orchidea Colonna

20 luglio 2022 a a a Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Orchidea Colonna

20 luglio 2022 a a Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari". © RIPRODUZIONE RISERVATA



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tri-giornata (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". © RIPRODUZIONE RISERVATA

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". (Adnkronos)

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti". LEAVE A REPLY

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi."Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

ULTIMISSIME

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? è un'iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l'importanza del rispetto dell'acqua, una risorsa preziosa e indispensabile. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell'acqua e l'utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l'Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. L'educazione ad un corretto utilizzo dell'acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un'importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un'attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l'Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari.



ULTIMISSIME

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? che si propone di illustrare il ciclo dell'acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l'importanza dell'uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l'Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato Mamma, da dove arriva l'acqua del rubinetto? come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l'inestimabile valore delle risorse naturali, e dell'acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all'utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l'acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all'Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l'Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell'acqua si innesta proprio nel solco di un'attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l'idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell'acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all'attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell'acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l'Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell'Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio



vedere come l'idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all'educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l'ambiente e per la comunità conclude Pinocchi. Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell'acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all'Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell'idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti .

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano , al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo . Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi."Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari". [Lascia un commento](#)



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una triennio (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Lascia un commento

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi."Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Adnkronos

) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Adnkronos

) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - *"Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna,*

Autore articolo Di Adnkronos

SportFair Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - *"Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".*



Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Il Presidente di Centro Studi BorgognaMilano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Dedicato a bambini e ragazzi Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una treggiorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita



sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una triennale (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?', il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per



la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Dedicato a bambini e ragazzi

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Redazione Tvsette

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?', il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Redazione Tvsette

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari".



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

Roma, 20 lug. - (Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una triennale (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. "La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo.

Siamo una delle 50 società individuate dall' ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico" conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: "La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani". Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. "Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile



del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità" conclude Pinocchi. "Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti".

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

(Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell' acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico



che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

valter.sciampi@gmail.com

"Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' acqua, una risorsa preziosa e indispensabile'. Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. 'L' educazione ad un corretto utilizzo dell' acqua - ha aggiunto Ventimiglia - assume un' importanza ancora maggiore in questo momento ed è fondamentale per Centro Studi Borgogna svolgere un' attività di sensibilizzazione e di formazione a questo riguardo. Il coinvolgimento delle nuove generazioni è cruciale, ma, come abbiamo potuto sentire durante la prima giornata e nel corso del dibattito finale, tutti i cittadini dovrebbero accogliere ed adottare i suggerimenti e le buone pratiche che sono state esposte oggi. Per far sì che l' Italia colmi il gap che la separa da altri Paesi europei - ha concluso il Presidente di CBS - credo che incontri divulgativi e didattici siano necessari'. Fonte : Adn Kronos.



Al via progetto di Wilo Italia 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?'

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto "Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?" che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si

Webinfo Adnkronos.Com

(Adnkronos) - Wilo Italia, filiale italiana del gruppo multinazionale Wilo Se, presente sul territorio nazionale da oltre 35 anni, ha ideato il progetto 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' che si propone di illustrare il ciclo dell' acqua agli studenti delle scuole primarie e secondarie di Milano, al fine di sensibilizzare bambini e ragazzi riguardo l' importanza dell' uso consapevole di questo bene prezioso. Il progetto, alla cui realizzazione ha collaborato il Centro Studi Borgogna, si configura come una tre giorni (dal 19 al 21 luglio) di attività didattiche presso l' Idroscalo di Segrate, seguite da alcuni giochi acquatici. Ciascuna giornata è suddivisa in due sessioni, una al mattino e una pomeridiana, ad ognuna delle quali partecipa un gruppo di circa 25 bambini e ragazzi. Wilo Italia ha pensato 'Mamma, da dove arriva l' acqua del rubinetto?' come un momento di arricchimento e di educazione riguardo l' inestimabile valore delle risorse naturali, e dell' acqua in particolare, tutto dedicato alle nuove generazioni, come spiega Martin Corato, Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia. 'La sostenibilità è uno dei pilastri fondamentali del gruppo Wilo. Siamo una delle 50 società individuate dall'

ONU che guidano la transizione ecologica: per noi educare e sensibilizzare tutti e soprattutto i giovani all' utilizzo responsabile di una risorsa preziosa come l' acqua è parte della mission. Il nostro legame con il territorio di Milano, che ci vede presenti da più di 30 anni proprio vicini all' Idroscalo, è stato una motivazione per creare rete e supportare la valorizzazione di un luogo così unico' conclude Corato. Fabrizio Ventimiglia, Presidente del Centro Studi Borgogna, ha parlato della grande importanza che l' Associazione dà alle iniziative di sensibilizzazione e formazione dei più giovani: 'La nostra Associazione organizza numerosi eventi formativi rivolti non solo ai professionisti, ma anche ai cittadini, realizzando eventi civici e culturali. Questo ciclo sul funzionamento dell' acqua si innesta proprio nel solco di un' attività formativa che vorremmo poter svolgere anche nei confronti dei più piccoli, per formarli e aiutarli a crescere, con l' idea di voler contribuire fattivamente al percorso di crescita degli adulti di domani'. Continua a leggere Ai ragazzi che partecipano al progetto vengono illustrate tutte le fasi del ciclo dell' acqua, dal prelievo dal sottosuolo o da un bacino idrico, all' attività di depurazione e di potabilizzazione fino alla distribuzione e infine il recupero e il trattamento dell'



acqua. Durante questa attività didattica, bambini e adolescenti possono conoscere e ammirare l' Idroscalo, un luogo importante della Città Metropolitana di Milano, scelto come location non solo per lo scenario unico che offre ma anche perché rappresenta una riserva idrica da proteggere, esaltare, rispettare e raccontare, come sottolineano le parole della Direttrice dell' Idroscalo Maria Cristina Pinocchi. 'Il bene comune e la consapevolezza di uso responsabile delle risorse naturali è un tema chiave per la crescita sostenibile del nostro territorio e ci riempie di orgoglio vedere come l' idroscalo sia scelto quale palcoscenico di eventi come questo, che uniscono il divertimento all' educazione. Ringrazio la società Wilo Italia per il progetto e gli studenti per la partecipazione. La Città metropolitana di Milano, con il suo idroscalo, sarà sempre a disposizione per iniziative come questa volta a costruire un futuro più sostenibile per l' ambiente e per la comunità' conclude Pinocchi. 'Questa iniziativa arriva in una fase particolarmente delicata, in cui tutto il Paese, e il nostro territorio in particolare, deve fare i conti con la crisi idrica che ci impone una ancora più seria riflessione sulla gestione dell' acqua. Oggi, più che mai, è fondamentale sensibilizzare i cittadini e le cittadine su un utilizzo consapevole della risorsa, evitando sprechi - ha commentato il Consigliere delegato all' Edilizia scolastica, impiantistica sportiva e gestione Idroscalo, Roberto Maviglia - La città metropolitana di Milano accoglie quindi con soddisfazione questo momento ludico-formativo rivolto ai più giovani, qui, nella meravigliosa cornice dell' idroscalo, da tutti identificato come il mare di Milano. Una presa di coscienza attraverso il divertimento che spero possa ripetersi, anche in futuro. Grazie ad organizzatori e partecipanti'.

Ultime Notizie - Acqua | Ventimiglia | "Importante sensibilizzare nuove generazioni"

Ultime Notizie - Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni" (Di mercoledì 20 luglio 2022) "Mamma, da dove arriva l' Acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' Acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' Acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' Acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie. "L' educazione ad un corretto utilizzo... Leggi su informazione.iservata.eu



Acqua | Ventimiglia | Importante sensibilizzare nuove generazioni

Acqua, Ventimiglia: "Importante sensibilizzare nuove generazioni" (Di mercoledì 20 luglio 2022) Milano, 20 lug. - (Adnkronos) - "Mamma, da dove arriva l' Acqua del rubinetto?" è un' iniziativa nata dalla collaborazione tra Centro Studi Borgogna e Wilo Italia che si propone di sensibilizzare i giovani e i giovanissimi riguardo l' importanza del rispetto dell' Acqua, una risorsa preziosa e indispensabile". Lo ha detto Fabrizio Ventimiglia, presidente di Centro Studi Borgogna, a margine della giornata inaugurale di "Mamma, da dove arriva l' Acqua del rubinetto?", il progetto ideato da Wilo Italia a cui ha collaborato Centro Studi Borgogna, costituito di tre giornate didattiche (19-21 luglio) riguardanti il ciclo dell' Acqua e l' utilizzo corretto di questo bene che si svolgono presso l' Idroscalo di Segrate e sono rivolte ai bambini e ai ragazzi delle scuole primarie e secondarie.... Leggi su [liberoquotidiano](#)

