



Imballaggio in acciaio
 cassaforte della natura
 amico dell'ambiente



NOTIZIE PRODOTTI SETTORI PUBBLICAZIONI INNOVAZIONE NEWSLETTER



Siamo presenti a
 mcTER – Desk 41
 25 Giugno 2015
 Registrati qui ▶



Home > Notizie > [ABenergie](#) a Bergamo Scienza

ABenergie a Bergamo Scienza

Grande successo per il laboratorio interattivo di [ABenergie](#) a Bergamo Scienza 2015. 18 classi hanno partecipato alle lezioni per un totale di 445 studenti.

[f Condividi](#)
[Mi piace](#)
[0 Tweet](#)
[Pin.it](#)
[G+](#)
[in Condividi](#)

Publicato il 21 ottobre 2015

Tutto esaurito per il laboratorio "Le meraviglie dell'acqua: un laboratorio interattivo per scoprire tutto sull'energia dell'acqua" di [ABenergie](#) durante l'ottava edizione di Bergamo Scienza, Festival di divulgazione scientifica che dal 2003, coinvolge la città di Bergamo con un programma fitto di eventi gratuiti.



Sono state 18 le classi elementari che, durante la manifestazione nel centro di Bergamo, hanno partecipato alle lezioni all'interno del laboratorio realizzato da [ABenergie](#), fornitore di energia rinnovabile operante su tutto il territorio nazionale e partner anche quest'anno dell'iniziativa. Ben 445 alunni hanno preso attivamente parte a questo innovativo progetto.

Fino al 16 ottobre, infatti, i bambini delle scuole primarie lombarde hanno avuto la possibilità di partecipare al workshop, durante il quale un animatore specializzato li ha guidati tra provette e piccoli esperimenti. Per l'occasione sono stati anche redatti due libri illustrati per bambini chiamati "L'acqua!" e "La luce!", che insegnano ad utilizzare l'acqua e l'energia senza sprechi e ne evidenziano le sorprendenti proprietà.

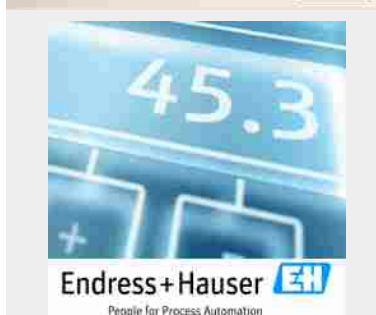
"Credo che il successo del laboratorio sia dovuto all'interattività: le nozioni non sono semplicemente spiegate e dimostrate da noi operatori, ma vengono scoperte direttamente dai piccoli partecipanti che hanno la possibilità di manipolare i materiali messi a disposizione in modo che siano loro stessi a ipotizzare la spiegazione del fenomeno sperimentato e osservato", dichiara Elena Pelizzoli, una delle operatrici del laboratorio. "In questo modo i bambini recepiscono molto bene i messaggi legati all'attività. Oltre a scoprire alcune proprietà dell'acqua acquisiscono il messaggio più importante, la salvaguardia dell'ambiente, attraverso l'utilizzo di fonti di energia pulite e rinnovabili come l'energia idroelettrica. Altro punto di forza è dato dai due libri illustrati, 'L'acqua!' e 'La luce!', che vengono consegnati ad ogni alunno al termine dell'attività, sempre molto graditi e apprezzati".

"Laboratorio molto bello, ben organizzato e interessante. Pensato appositamente per l'età e la preparazione dei più piccoli. È stato molto formativo; i bambini avevano già avuto le prime nozioni sull'acqua in classe, per cui hanno potuto 'toccare con mano' attraverso esperimenti pratici quanto già appreso. L'operatrice è stata estremamente chiara e disponibile; è riuscita a catturare l'attenzione di tutti i bambini. Sono stati molto apprezzati i due libri, dati in dono ad ogni bambino". Queste le parole di Elvina Carissimi, insegnante di prima elementare della scuola iSchool Circle di

Ricerca articoli, notizie... Cerca



Per la tua pubblicità ▶▶



Bergamo.

“L’acqua è elemento fondamentale per la vita sul nostro pianeta. Noi di **ABenergie** vogliamo che diventi anche sinonimo di sostenibilità per le generazioni future”, ha detto Alessandro Bertacchi, Presidente di **ABenergie**. “Questo elemento, infatti, non è solo essenziale per il sostentamento dell’uomo e dell’intero pianeta, ma è anche una fonte primaria di energia rinnovabile su cui è necessario fare leva per assicurarci un futuro più verde. Con questa iniziativa, che coniuga nozioni teoriche con applicazioni pratiche, ci proponiamo di mettere al centro i più piccoli per creare una nuova cultura dell’energia nel rispetto dell’ambiente sin dalla più giovane età”.



ABenergie
acqua
Bergamo Scienza
energia idroelettrica
esperimenti
laboratorio

salvaguardia
scuola
workshop

f Condividi
mi piace
0 Tweet
Pin it
G+
in Condividi

CONTENUTI CORRELATI



ABB a BergamoScienza 2015

ABB partecipa per il terzo anno consecutivo a BergamoScienza, la nota rassegna di divulgazione scientifica giunta alla tredicesima edizione, in corso dal 2 al 18 ottobre. Oltre che come pubblico, i giovani sono protagonisti in prima persona...



Web server Webview di Socomec

Il web server Webview di Socomec, posto a bordo dei gateway Diris G, permette di monitorare l'insieme delle misure fino a 32 apparecchiature diverse e di visualizzare la ripartizione dei consumi energetici dell'impianto. L'accesso Webview viene effettuato...



Acqua per l'energia, energia per l'acqua

Energia e acqua sono strettamente interconnesse. La produzione e la trasmissione di energia richiedono infatti grandi quantità di acqua. Viceversa, serve energia per la raccolta, il trattamento e la fornitura di acqua. L'acqua e l'energia servono inoltre...



Collaborazione Key Energy, CIB e Rimini Fiera

Il CIB, Consorzio Italiano Biogas, e Rimini Fiera hanno sottoscritto un'intesa di collaborazione triennale. L'accordo, ufficializzato dalle firme dei rispettivi presidenti, Piero Gattoni e Lorenzo Cagnoni, consolida il rapporto pluriennale già esistente tra il CIB, che rappresenta...



MP Next e Trina Solar per una residenza anziani

MP Next è una delle start-up innovative con sede nel Parco Scientifico e Tecnologico ComoNext. Inaugurato nel 2010, il Parco Scientifico e Tecnologico ComoNext si trova a Lomazzo, un cittadina che si trova nel triangolo a nord...



Heat&Power: cogenerazione per Pasta Zara

Il secondo produttore italiano di pasta secca, Pasta Zara, sceglie Heat&Power anche per il terzo impianto di cogenerazione a supporto dell'attività dei propri stabilimenti. Dopo quelli di Muggia (TS) e Riese (TV), è la volta di quello...



La crescita del mini idro secondo Frendy Energy

Frendy Energy, società attiva in Italia nella produzione di energia elettrica attraverso impianti mini idro e quotata all'Aim Italia dal 22 giugno 2012, a seguito delle molte richieste pervenute dai soci in merito al futuro delle rinnovabili...

NOTIZIE tutti



ABenergie a Bergamo Scienza

Tutto esaurito per il laboratorio “Le meraviglie dell’acqua: un laboratorio interattivo per scoprire tutto...”



Efficienza energetica: criticità e soluzioni

Per far decollare realmente il settore dell'efficienza energetica, servono più informazione a operatori e...



Il boom del solare

Un valore di 200 gigawatt, sufficiente a produrre una quantità di elettricità pari al...

PRODOTTI tutti



Sick: le potenzialità di IO-Link

Controllo remoto dei sensori, diagnostica, facilità di impostazione nel cambio formato sono solo alcuni...



Web server Webview di Socomec

Il web server Webview di Socomec, posto a bordo dei gateway Diris G, permette...



Inverter i500: la quintessenza della flessibilità

Rivoluzione 4.0 significa soprattutto flessibilità di produzione con massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente...