

Questo sito utilizza cookie di funzionalità e cookie analitici, anche di terze parti, per raccogliere informazioni sull'utilizzo del Sito Internet da parte degli utenti. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o accedendo a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie.

OK No



Notiziario ambiente energia on-line dal
1999

Visitaci anche su:  

tecnologia

AD EXPO LA PRIMA CLASSE DIGITALE DEDICATA ALL'EDUCAZIONE AMBIENTALE

MILANO LUN, 21/09/2015



Si glato l'accordo tra Ministero dell'Ambiente e Samsung Electronics Italia, che prevede l'utilizzo delle nuove tecnologie nei progetti all'interno delle scuole



L'educazione ambientale digitale nelle scuole sbarca a Expo Milano2015: è stata presentata oggi la "Classe Ambiente 2.0", un grande spazio "green" all'interno del Parco delle Biodiversità del Ministero dell'Ambiente - promosso da Legambiente in collaborazione con Samsung, Castalia, Cobat, Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati e Greentire - nel quale tecnologia e gioco saranno al servizio dell'educazione ambientale per grandi e piccoli visitatori. Nel corso della conferenza stampa è stato sottoscritto un protocollo d'intesa per la

Realizzazione di iniziative congiunte per la diffusione dell'educazione ambientale digitale per lo sviluppo sostenibile, dal Sottosegretario con delega all'educazione ambientale, **Barbara Degani**, e da **Mario Levratto**, Head of Marketing & External Relations di Samsung Electronics Italia, che prevede l'utilizzo delle tecnologie digitali più avanzate Samsung nei progetti di educazione ambientale nelle scuole di tutta Italia, in linea con quanto già in essere con il MIUR.

"Dobbiamo crescere uomini e donne che siano realmente consapevoli che la Terra che ci ospita va preservata e rispettata e che per farlo è necessario cambiare il nostro stile di vita - sottolinea il Sottosegretario all'Ambiente Barbara Degani - . Per questo motivo ritengo **l'educazione ambientale un obiettivo strategico** e qui ad Expo lo abbiamo dimostrato parlando a ben 100.000 ragazzi. La classe 2.0 punta a veicolare in maniera ancora più efficace i nostri messaggi e consoliderà il successo che il Biodiversity Park sta avendo. Il primo grande passo lo abbiamo fatto contribuendo all'introduzione normativa nella materia "cittadinanza attiva" dei concetti di responsabilità e sostenibilità. Abbiamo ancora strada da fare, ma siamo nella giusta direzione".

"Classe Ambiente 2.0" sarà la prima "classe digitale" di Expo, un'aula didattica con strumenti high-tech messi a disposizione da Samsung per seguire un percorso di educazione ambientale 2.0 rivolto a docenti, alunni e visitatori. I Partner - Castalia, Cobat, **Consorzio Obbligatorio Oli Usati**, Greentire - hanno contribuito al progetto di sensibilizzazione attraverso un canale innovativo che punta al dialogo con i **"nativi digitali"**: sul binomio tecnologia-gioco si basa infatti il percorso educativo creato all'interno dell'aula informatizzata, che metterà a disposizione dei giovani visitatori 20 postazioni tablet e una E-Board, una lavagna elettronica touchscreen.

"Con il lancio della Classe Ambiente 2.0, realizzata come progetto pilota nell'ambito del protocollo d'intesa tra Ministero dell'Ambiente e Samsung Electronics Italia siamo orgogliosi di portare avanti il percorso didattico iniziato con il MIUR relativo alla digitalizzazione scolastica. In tal modo docenti, alunni e visitatori beneficeranno di una classe digitale dedicata all'educazione ambientale", afferma **Mario Levratto**, Head of Marketing and External Relations Samsung Electronics Italia. "In qualità di Global Official Partner di Milano Expo 2015 abbiamo installato la nostra tecnologia all'interno dello spazio espositivo, dai **totem interattivi ai Gear VR, fino ai monitor e ai videowall**; in tal modo offriamo un ulteriore importante contributo d'innovazione alla manifestazione che conferma il nostro

PRIMA PAGINA

ECOLOGIA

ENERGIA

ELETTRICITÀ

RINNOVABILI

UTILITIES

EFFICIENZA ENERGETICA

IMBALLAGGI

TECNOLOGIA

ALBO NOTANDA LAPILLO

APPROFONDIMENTI

CHI SIAMO

TAGS

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

PER ISCRIVERSI ALLA NEWSLETTER SETTIMANALE GRATUITA UTILIZZARE IL **FORM CONTATTI** IN FONDO ALLA PAGINA

FORMAZIONE ACCESSIBILE A PARTIRE DA 18 ANNI, SENZA REQUISITI DI DIPLOMA

Vuoi migliorare le tue possibilità di lavoro?

Sogni un impiego fatto su misura per te?

key Energy
THE GREEN TECHNOLOGIES EXPO
03.06 NOVEMBRE 2015 RIMINI - ITALY

REMTECH 2015
REMIATION TECHNOLOGIES
Acque dei Siti Contaminati e Riqualificazione del Sito
FERRARAFIERE, 23 - 25 SETTEMBRE

ILLUMINOTRONICA
LA SCELTA PER IL DESIGN E LA PRODUZIONE
Padova
8-10 ottobre 2015

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.