



Cambia il metodo
ma non la sostanza

Leggi Libero ovunque!

Da ora non solo su web e App Store... scarica anche c

Articoli Correlati

PARTECIPA



[Altro](#)



COMMENTI

commenta...

Tags & Topics

Ambiente e sostenibilità

Lotta all'inquinamento e alla Bpco, un pezzo di Himalaya a Milano

Sostenibilita

Milano, 21 mar. (Adnkronos) - Un pezzo di Himalaya a Milano per sottolineare l'importanza di avere polmoni sani e un respiro pulito e non inquinato. Il messaggio, dall'Everest al capoluogo lombardo, è uno: lotta alla Bpco (Broncopneumopatia cronica ostruttiva) con prevenzione, diagnosi precoce e abbattimento dell'inquinamento indoor e outdoor. A lanciarlo un progetto in partenza dal capoluogo lombardo: mostra fotografica d'impatto sull'Himalaya e le sue popolazioni - esposizione itinerante, allestita a Milano nella sede della Provincia, palazzo Isimbardi, dall'1 al 9 aprile - e una serie di appuntamenti aperti al pubblico che toccheranno tutto il territorio nazionale e a Milano si svolgeranno da domenica 1 a giovedì 5 aprile sempre a Palazzo Isimbardi.

Il Progetto 'Breathing Himalaya: Impariamo a Respirare', realizzato con il sostegno della Provincia, nasce dalla collaborazione tra l'associazione 'Comitato Ev-K2-CNR' ed Interactivecom. Promossa dal ministero dell'Istruzione, università e ricerca (con il patrocinio di Provincia di Milano, università di Ferrara e Assintel e il supporto non condizionato di Boehringer Ingelheim Italia e Pfizer Italia), l'iniziativa "si propone di sensibilizzare l'opinione pubblica e la comunità medico-scientifica nei confronti delle problematiche connesse all'inquinamento e alle malattie respiratorie croniche (in particolare la Bpco), con la conseguente necessità di abbattere le fonti di inquinamento o almeno ridurre l'esposizione ai fattori di rischio e di informare ed educare la popolazione verso una corretta strategia preventiva".

Tutto comincia con il progetto 'Share-Stations High Altitude for Research on the Environment (ad opera del Comitato Ev-K2-CNR), rivolto al monitoraggio climatico e ambientale nelle zone d'alta quota del nostro pianeta, in particolare, lungo la Valle del Khumbu. I ricercatori si sono concentrati in particolare sull'inquinamento domestico e sulla raccolta di dati relativi all'incidenza delle patologie respiratorie.

Poi il progetto si è evoluto in un'iniziativa educativa per scuole, associazioni e famiglie. "Inoltre l'obiettivo di costruire in loco competenze, grazie al trasferimento delle nostre tecnologie e conoscenze, rende il progetto ancora più apprezzabile e significativo", sottolinea Paolo Giovanni Del Nero, assessore allo Sviluppo economico, formazione e lavoro della Provincia di Milano.

"Ci auguriamo che l'iniziativa incontri attenzione da parte del pubblico - aggiunge Roberto Franchi, direttore di Interactivecom - Le nuove tecnologie ci danno la possibilità di proporre un percorso ipermediale". Protagonisti "i dati raccolti dal Comitato Ev-K2-CNR lungo la Valle del Khumbu e nel laboratorio-osservatorio Piramide a 5.050 metri di quota sul versante nepalese del monte Everest, che si

ARTICOLI PIÙ LETTI



15/03/2012
**La Guzzanti fa me
Brosio a Lourdes**
letto 29001 volte



15/03/2012
**Freccero minacci
vi rovino"**
letto 27710 volte



15/03/2012
**Ravetto cacciata !
L'onorevole ci rac**
letto 20951 volte

BLOG

Sul lavoro Mon
a cura di Martinc



**Rutelli vuole tra
la sua carta di
Margherita**

a cura di Franco Bechis



**La commissio
infestata di tal
documenti seg**

a cura di Franco Bechis



**Terzi, il confide
spodestato da**
a cura di Franco



**"Se la maestra
Sud...."**
a cura di Franco

...ramme a 3.000 metri di quota sul versante nepalese del monte Everest, che si trasformano in un momento di informazione e riflessione su un'esperienza tutta italiana di studio e solidarietà", osserva Agostino Da Polenza, presidente del Comitato Ev-K2-CNR. Se tra i fattori di rischio accertati della malattia (quarta causa di morte al mondo) il più importante è il fumo, precisano gli esperti, "non bisogna sottovalutare l'inquinamento, sia esterno che domestico".

Esistono popolazioni che vivono in aree montane o rurali non esposte a smog o al fumo di sigaretta ma solo a inquinamento domestico. "Le ricerche condotte in questi luoghi acquistano rilievo per capirne l'effetto", precisa Paolo Bonasoni, responsabile scientifico del Progetto Share. "La correlazione con la Bpco appare ormai chiara - continua Annalisa Cogo della Clinica pneumologica e Centro studi biomedici applicati allo sport dell'università di Ferrara - Il progetto ha offerto la possibilità di svolgere attività scientifica in un ambiente particolare, dove l'assistenza medica è generalmente assente o molto difficile da raggiungere e dove normalmente la diagnosi si basa solo sull'esame clinico. Per la prima volta queste popolazioni sono state sottoposte anche alla spirometria". Milano è la prima tappa del progetto. Il calendario e le tappe successive sono sul sito www.breathinghimalaya.org.

21/03/2012

0

0

Mi piace

Di
che ti
piace

Impianti dentali da 950€

10.000 casi di successo. Nuova tecnica senza bisturi
DentalspaItalia.com

Alpinismo Montagna

Vasta Selezione di Articoli da Arrampicata con Sconti fino al 50%!
www.iafstore.com

Annunci Google

LASCIA UN COMMENTO

0 di 0 commenti visualizzati

a cura di *Simone*



In missione co
a cura di *Caterin*

I SONDAGGI DI **Lit**

La lettera
Pensic
licenziam
dismissioni.
testo di

VOTA!



POLITICA

SPETTACOLI

LAVORO

PROGRAMMI TV

EDICOL

ITALIA

PERSONAGGI

BLOG

A TU PER TU

LIBER

ESTERI

GOSSIP/MODA

ANIMALI

DIARI D'AMERICA

BORS/

ECONOMIA

SPORT

OROSCOPO

SPALLE AL MURO

METEC

LIBERO PENSIERO

REGIONI

SONDAGGI

MOBILE

CASE

CULTURA

MILANO

SALUTE

LETTERE AL DIRETTORE

BENES

SCIENZE & TECH

ROMA

AMBIENTE

LIBERO SHOP

VIAGG



Fai di liberoquotidiano.it la tua homepage

Note informative | Contatti