

- Home
- Chi siamo
- Specialita'
- Articoli
- Italia in pentola
- Link
- Novita'
- Comunicati
- Associazioni
- <u>FAO</u>
- Contatti

•

_

"BREATHING HIMALAYA: IMPARIAMO A RESPIRARE"

21 Mar 2012 A cura di Severina Cantaroni

Si chiama "Breathing Himalaya: Impariamo a Respirare" il progetto realizzato grazie al sostegno della Provincia di Milano, dalla collaborazione tra l'Associazione "Comitato Ev-K2-CNR" e Interactivecom e promosso dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, con il patrocinio della Provincia di Milano, dell'Università di Ferrara e di Assintel e il supporto non condizionato di Boehringer Ingelheim Italia e Pfizer Italia. Lo scopo è quello di sensibilizzare l'opinione pubblica e la comunità medico-scientifica nei confronti dei problemi connessi all'inquinamento e alle malattie respiratorie croniche (in particolare la BPCO – Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva), 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.

monitoraggio climatico e ambientale nelle zone d'alta quota del nostro pianeta, in particolare, lungo la Valle del Khumbu. SHARE si è concentrato sull'inquinamento domestico e sulla raccolta di dati relativi all'incidenza delle patologie respiratorie, evolvendosi poi, grazie alla sinergia tra Ev-K2-CNR e Interactivecom, in un'iniziativa educazionale che fosse capace di divulgare - tra un pubblico eterogeneo (scuole, associazioni e famiglie) e con la collaborazione delle istituzioni pubbliche - le preziose informazioni ottenute.

"Parte da Milano per tutta Italia, un'iniziativa che ci auguriamo incontri attenzione da parte del pubblico", dichiara Roberto Franchi, Direttore di Interactivecom. "Le nuove tecnologie ci danno la possibilità di proporre un percorso ipermediale che unisce solidarietà ed eccellenza scientifica, a favore di quella che abbiamo definito cultura della salute".

"I dati raccolti dal Comitato Ev-K2-CNR, grazie al Progetto SHARE, lungo la Valle del Khumbu e presso il Laboratorio-Osservatorio Piramide a 5.050 metri di quota sul versante nepalese del monte Everest, si trasformano, così, in un momento di informazione e riflessione su una esperienza tutta italiana di studio e solidarietà", afferma Agostino Da Polenza, Presidente del Comitato Ev-K2-CNR.

I fattori di rischio

Se tra i fattori di rischio accertati della malattia (quarta causa di morte al mondo) il più importante è senza dubbio il fumo, non bisogna, tuttavia, sottovalutare l'incidenza dell'inquinamento, sia esterno dovuto alle emissioni dei veicoli, sia domestico prodotto dai combustibili utilizzati per cucinare e riscaldare ambienti mal ventilati.

"Le popolazioni più esposte all'inquinamento indoor sono quelle delle aree in via di sviluppo dove vengono utilizzate le biomasse (legna, sterco, residui del raccolto) per il riscaldamento e la cucina, bruciandole in bracieri aperti, spesso in assenza di camini", sottolinea Paolo Bonasoni, Responsabile Scientifico del Progetto SHARE. "Generalmente è piuttosto difficile diversificare il ruolo di questi fattori di rischio, dato che spesso la popolazione è esposta a più fattori contemporaneamente."

"Esistono, però, popolazioni che vivono in aree montane o rurali non esposte a inquinamento esterno ma solo a quello degli ambienti domestici", aggiunge Bonasoni. "Per questo le ricerche condotte in questi luoghi dal Comitato Ev-K2-CNR acquistano grande rilievo per capire il solo effetto dell'inquinamento indoor, grazie alla raccolta di dati estremamente significativi".

"Nonostante la correlazione tra inquinamento indoor e BPCO appaia ormai chiaro", continua la Professoressa Annalisa Cogo della Clinica Pneumologica e Centro Studi Biomedici applicati allo Sport dell'Università di Ferrara, "bisogna considerare che tutti i soggetti studiati in ricerche precedenti erano esposti anche al fumo di sigaretta e all'inquinamento ambientale outdoor. Nel nostro caso, invece, la popolazione non è esposta all'inquinamento da traffico e ha una irrilevante abitudine al fumo di sigaretta (il 3%-4% della popolazione). Il progetto ha offerto, dunque, la possibilità di svolgere una rigorosa 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 a un esame semplice e non invasivo quale la spirometria, diventata oramai per noi strumento diagnostico imprescindibile. In questo modo si è verificata l'importanza degli esami strumentali e si è dimostrato come sia possibile rispettare sempre ed ovunque i criteri di corretta esecuzione degli esami di funzionalità respiratoria anche in situazioni disagiate".

La problematica della BPCO, così come del danno cardiovascolare, viene letta attraverso quanto il progetto di studio della Professoressa Cogo e dei suoi collaboratori ha verificato nell'esperienza himalayana, con l'obiettivo di contrastare attivamente una patologia respiratoria che si manifesta anche nel mondo occidentale in costante crescita. Sensibilizzazione e prevenzione, soprattutto del pubblico più giovane, possono, infatti, contribuire a una diagnosi sempre più precoce della malattia fin dalle fasi iniziali, migliorando i risultati delle

i idi ibili i d di l i d ffi

"Tramite una mostra/evento itinerante e interattiva", continua Da Polenza, "si vuole promuovere, soprattutto tra il pubblico più giovane, una "cultura della salute", sottolineando l'importanza di una diagnosi precoce nella prevenzione della BPCO (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva) e delle malattie cardiovascolari anch'esse correlate all'inquinamento".

Milano è la prima tappa del Progetto "Breathing Himalaya: Impariamo a respirare", cui seguiranno una serie di altri appuntamenti che toccheranno tutto il territorio nazionale. La mostra fotografica, finalizzata a offrire suggestioni e spunti per la migliore conoscenza dell'ambiente himalayano e delle sue popolazioni potrà essere visitata presso la prestigiosa sede della Provincia di Milano dal 1° al 9 aprile prossimi, dalle ore 9.00 alle ore 18.00.

Nell'ambito dell'evento stesso il visitatore potrà assistere alla proiezione di un video educazionale dedicato al "making of" del progetto e delle sue fasi principali, così come interagire nelle postazioni ipermediali a disposizione del pubblico per verificare le informazioni acquisite con la metodica "Learn and Play". Si svolgeranno, poi, una serie di incontri aperti al pubblico, presso la Sala Pedenovi di Palazzo Isimbardi, da domenica 1° aprile a giovedì 5 aprile 2012, volti ad approfondire i temi oggetto della ricerca.

L'agenda degli incontri "milanesi", così come il calendario e le tappe dei successivi eventi locali possono essere consultati sul sito <u>www.breathinghimalaya.org</u> e tramite una APP dedicata al progetto scaricabile gratuitamente su APPSTORE e GOOGLE PLAY.

Per ulteriori informazioni: www.breathinghimalaya.org

• Immagini



•

• Pneumologia

- Articoli
- Novità
- o Comunicati
- <u>F.A.O.</u>
- o Libri
- Associazioni

•

Rubriche

Sfoglia tutti gli argomenti...

Ricerca