<u>Iscriviti</u> |

Ultima edizione | Archivio giornali | Archivio tematico | Archivio video

N. 15 - 24 nov 2010



Prima pagina | Editoriale Vita CNR Focus | L'altra ricerca | Faccia a faccia | Libreria | Scienza in scena | Appuntamenti | Opportunità | International info | Video

Vita CNR



a cura di Francesca Gorini

26/11/2010 9.53 1 di 3

In questo numero

- Himalayan seed bank: per tutelare la biodiversità sull'Everest
- <u>II 'calcolatore</u> quantistico' si avvicina
- Premio 'Gili-Agostinelli' al direttore dell'Imati
- Biomassa forestale, un'opportunità per l'Europa
- La contaminazione dei Dialoghi in Biblioteca

Ambiente

Himalayan seed bank: per tutelare la biodiversità sull'Everest

Nell'anno internazionale della biodiversità. il Comitato Ev-k2-Cnr e la Nepal academy of science and technology, in collaborazione con l'università di Pavia, si fanno promotori di un' iniziativa unica al mondo per la conservazione dell'enorme patrimonio di flora alpina del Parco nazionale dell'Everest, che conta oltre tremila specie endemiche, cioè esclusive, tra piante officinali, selvatiche e agricole: la realizzazione della prima banca dei semi delle piante hymalaiane.



L'accordo che dà formalmente il via alla 'Himalayan seed bank' è stato siglato a Kathmandu, alla presenza del vicecancelliere dell'istituzione di ricerca nepalese Surendra Raj Kafle e dal presidente di Ev-K2-Cnr Agostino Da Polenza, grazie anche al supporto del primo ministro del Nepal Madhav Kumar Nepal, che ha lodato l'operato del Cnr nel campo della ricerca d'alta quota e del monitoraggio climatico.

"Sono particolarmente felice per la realizzazione della prima banca al mondo dedicata a conservare le specie di queste montagne, oggi minacciate dal cambiamento climatico", ha affermato Da Polenza. "Un progetto come questo ha un valore estremamente

simbolico, oltre che concreto".



L'iniziativa, promossa in collaborazione con il dipartimento di Ecologia del territorio dell'università di Pavia, verrà realizzata nell'ambito di 'Share' (Station at high altitude for research on the environment), il progetto di ricerca e monitoraggio climatico-ambientale del Comitato Ev-K2-Cnr, volto a raccogliere dati utili per individuare le migliori strategie di adattamento contro l'impatto del

cambiamento climatico nelle regioni montane. Oltre alla conservazione delle specie 'in-situ' si cercherà, attraverso un programma di formazione di ricercatori locali e di mettere a punto studi sulla germinabilità dei semi in diversi scenari climatici e ambientali.

"Deforestazione, incendi, inquinamento, sfruttamento eccessivo della flora e non ultimi i cambiamenti climatici stanno provocando una perdita di biodiversità impressionante e senza precedenti di un'area annoverata tra i venti 'hot spot' per la biodiversità al mondo, con una vegetazione naturale che va dalle foreste pluviali tropicali sempreverdi alla vegetazione alpina", afferma Graziano Rossi dell'università di Pavia. "Da un lato studieremo i semi al fine di comprendere quale potrà essere in futuro la reazione delle piante alpine himalayane al riscaldamento climatico, dall'altro vogliamo dare a questi semi e ai loro embrioni la possibilità di sopravvivere nel tempo anche al di fuori del loro ambiente di vita naturale: ciò permetterà in futuro di avere una 'scorta di sicurezza' per riportare specie in vita anche dopo la loro estinzione in natura.

Fonte: Francesca Steffanoni, Comitato EvK2Cnr - High altitude scientific and technological research, tel. 035/3230519, email francesca.steffanoni@evk2cnr.org

Altri articoli di Vita CNR	
Sphinx, un esperimento per chi 'viaggia' nello spazio	n°14 - 2010
Nuove prospettive terapeutiche per la retinite pigmentosa	n°14 - 2010
Tecnologie didattiche, valore aggiunto per l'apprendimento	n°14 - 2010
Riserve della biosfera: un patrimonio da tutelare	n°14 - 2010
Coste a rischio	n°13 - 2010
Cosmic: tecnologie per l'esplorazione spaziale umana	n°13 - 2010

Altri articoli di Ambiente	
Biomassa forestale, un'opportunità per l'Europa	n°15 - 2010
Concerto per insetti, anzi contro	n°15 - 2010
Con il fotonico, il fotovoltaico diventa low cost	n°15 - 2010
Nature News: a Cnr scientist on the world's highest mountains	n°14 - 2010
Il cimitero dei pc	n°14 - 2010
Riserve della biosfera: un patrimonio da tutelare	n°14 - 2010

Archivio Tematico

Salute

Informatica

Cultura

Tecnologia

Agroalimentare
Socio-economico

Ambiente

apri archivio









2 di 3

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA N. 16064 DEL 13-10-1975 | Contatti

3 di 3