

Ultima edizione | [Archivio giornali](#) | [Archivio tematico](#) | [Archivio video](#)

[Iscriviti](#)

Cerca

N. 15 - 24 nov 2010

# ALMANACCO della SCIENZA

Quindicinale a cura dell'Ufficio Stampa del Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

### In questo numero

- **Himalayan seed bank: per tutelare la biodiversità sull'Everest**
- **Il 'calcolatore 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 himalaiane.



L'accordo che dà formalmente il via alla 'Himalayan seed bank' è stato siglato a Kathmandu, alla presenza del vicesegretario 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 clima](#) 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 fotovoltaico, 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](#)