



Comunicato Stampa

n. 22/2006

27-09-2006

“BERGAMOSCIENZA” VOLA IN ALTA QUOTA

Sarà il Comitato Ev-K²-CNR a promuovere il settore ricerca scientifica d'alta quota durante la manifestazione BergamoScienza. Con il premio Nobel Paul Crutzen, l'intellettuale Bjørn Lomborg e una straordinaria mostra sui laboratori scientifici d'alta quota.

Un'ampia parte della quarta edizione di BergamoScienza, assise internazionale della divulgazione scientifica in programma dal 28 settembre al 15 ottobre 2006, sarà dedicata alle scienze della Terra.

Per realizzare qualcosa di unico, la scelta è caduta sul miglior partner sulla piazza, nonché vicino di casa: il Comitato Ev-K²-CNR, da oltre 15 anni impegnato in progetti internazionali di ricerca scientifica e tecnologica nelle regioni montane.

Con l'obiettivo condiviso di creare una nuova cultura della divulgazione scientifica, educando soprattutto i giovani, i due enti hanno costruito una rassegna di eventi accattivanti e incontri con nomi di primo piano del mondo scientifico.

Il Comitato ha suggerito innanzitutto la presenza del direttore del Dipartimento Terra e Ambiente del Cnr (Consiglio nazionale delle ricerche) **Giuseppe Cavarretta**, che farà da moderatore all'incontro con uno degli intellettuali più autorevoli al mondo: **Bjørn Lomborg**, autore del discusso lavoro "L'ambientalista scettico. Non è vero che la terra è in pericolo". La tavola rotonda, che avrà per tema "Le dieci sfide globali del pianeta", si terrà domenica 1 ottobre alle ore 11.30 all'Auditorium Seminario Vescovile Giovanni XXIII di Bergamo.

Grazie ai buoni rapporti costruiti negli anni scorsi, il Comitato Ev-K²-CNR ha reso possibile la presenza del premio Nobel per la Chimica, **Paul Crutzen**, che andrà ad arricchire il ricco palmares di Bergamoscienza che nelle edizioni passate ha già visto sul palcoscenico altri premi Nobel, come Rita Levi Montalcini e Kary Mullis. Lo scienziato e il Comitato collaborano infatti già da tempo al progetto Abc (Atmospheric brown clouds) portato avanti dall'Unep (l'Agenzia per la protezione dell'ambiente delle Nazioni Unite).

Crutzen sarà a Bergamo l'11 ottobre per fornire una lecture sull'"Era dell'Antropocene" presso l'ex chiesa di S. Agostino alle ore 21.00. Prima della lecture, Crutzen sarà al Palamonti, dove è allestita la mostra La ricerca "d'Alta Quota", per accendere in diretta il sistema di webcam che metterà in collegamento Bergamo con Abc-Pyramid, la stazione di rilevamento atmosferico più alta del mondo installata presso la Piramide dell'Everest.

Ufficio Stampa Ev-K²-CNR
Tel. 035/3230522 - Fax. 035/3230551
Email: alessandra.grassi@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



La mostra, vero filo conduttore di tutti gli eventi, verrà inaugurata presso il Palamonti di Bergamo dal Direttore del Dipartimento Terra e Ambiente del CNR, Giuseppe Cavarretta, e dal Presidente del Comitato Ev-K²-CNR, Agostino Da Polenza, il prossimo 1 ottobre alle ore 10. E resterà allestita fino al 15 ottobre.

La rassegna, realizzata grazie alla collaborazione con l'Università di Torino, l'Infn (Istituto nazionale di fisica nucleare) e il Cai di Bergamo, darà al pubblico e alle scuole la possibilità di entrare nell'affascinante mondo dei laboratori scientifici di alta quota, attraverso una ricca panoramica sulle ricerche condotte a migliaia di metri sopra il livello del mare. Studi climatici ed ambientali, scienze della terra, medicina e fisiologia, ricerca antropologica, tecnologie ecocompatibili, telecomunicazioni satellitari e così via.

Nel corso della mostra saranno presentati laboratori italiani, europei e internazionali. Grande rilievo sarà dato alla Piramide dell'Everest, il laboratorio scientifico più alto del mondo, gestito dal Comitato Ev-K²-Cnr e installato a 5.050 metri di quota in Nepal. La mostra conterrà fotografie, pannelli esplicativi, video, web-cam interattive, strumenti scientifici antichi e moderni, e una sezione dedicata ad Abc-Pyramid.

Non mancherà una **serata** di intrattenimento, dal titolo: "Quando alpinismo e scienza si incontrano", che affascinerà il pubblico del Palamonti il 6 ottobre 2006 alle ore 21.00 con **Agostino Da Polenza** (presidente del Comitato Ev-K²-CNR, alpinista e organizzatore delle più importanti spedizioni alpinistico-scientifiche italiane) e **Mario Merelli** (alpinista e membro della spedizione alpinistico-scientifica K2 2004). Il viaggio meraviglioso che ha unito da sempre esplorazione scienza e alpinismo sarà ripercorso dal vivo, con immagini mozzafiato e racconti dei protagonisti.

Eventi promossi dal Comitato Ev-K²-CNR per Bergamoscienza:

- | | | |
|--------------|-------|--|
| 1 ottobre | 10.00 | Inaugurazione mostra "La ricerca d'alta quota: il mondo dei laboratori scientifici in alta quota" (con Giuseppe Cavarretta, CNR – Agostino Da Polenza, Ev-K ² -CNR) - <i>Palamonti, Bergamo</i> |
| 1 ottobre | 11.30 | Tavola Rotonda Le dieci sfide globali del pianeta: quali possiamo affrontare? (con Relatori: Bjorn Lomborg, dir. Copenhagen Consensus Center, Copenhagen Business School, Giuseppe Cavarretta dir. Dip. Terra e Ambiente, CNR Roma Moderatori: Franco Battaglia dip. di Chimica Fisica, Università di Roma Tre, Renato Angelo Ricci com. scientifico BergamoScienza) - <i>Auditorium Seminario Vescovile Giovanni XXIII - Città Alta</i> |
| 1-15 ottobre | | Mostra "La ricerca d'alta quota: il mondo dei laboratori scientifici in alta quota" - <i>Palamonti, Bergamo</i> |
| 6 ottobre | 21.00 | Serata: "Quando alpinismo e scienza s'incontrano" con Mario Merelli e Agostino Da Polenza - <i>Palamonti, Bergamo</i> |
| 11 ottobre | 18.00 | Incontro Paul Crutzen - <i>Palamonti, Bergamo</i> |
| 11 ottobre | 21.00 | Lecture "Era dell'Antropocene" (con Paul Crutzen) - <i>Ex-chiesa S. Agostino, Città Alta, Bergamo</i> |

Ufficio Stampa Ev-K²-CNR
Tel. 035/3230522 - Fax. 035/3230551
Email: alessandra.grassi@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



Immagini:



La locandina della mostra La ricerca "d'Alta Quota".

Immagine ad alta risoluzione disponibile all'indirizzo

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/fotocomunicati/locandinabgs.pdf>



Il Direttore Esecutivo del Comitato Ev-K²-CNR, Beth Schommer, e il Presidente del Club Alpino Italiano – Sezione di Bergamo, Paolo Valoti durante la conferenza stampa del 25 settembre 2006.

Immagine ad alta risoluzione disponibile all'indirizzo

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/fotocomunicati/palamonti25092.JPG>



Un'anteprima della mostra La ricerca "d'Alta Quota" allestita presso il Palamonti

Immagine ad alta risoluzione disponibile all'indirizzo

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/fotocomunicati/palamonti25091.JPG>



Il Laboratorio-Osservatorio Piramide, in Nepa, sullo sfondo il Purnima.

Immagine ad alta risoluzione disponibile all'indirizzo

<ftp://montaine:k2cnrPrj@real1.rm.cnr.it/real/Real8Content/evk2cnr/Piramide/Piramide12.jpg>



Il Laboratorio-Osservatorio Piramide, in Nepal, immagine notturna.

Immagine ad alta risoluzione disponibile all'indirizzo

<ftp://montaine:k2cnrPrj@real1.rm.cnr.it/real/Real8Content/evk2cnr/Piramide/Piramide0.jpg>

Ufficio Stampa Ev-K²-CNR
 Tel. 035/3230522 - Fax. 035/3230551
 Email: alessandra.grassi@evk2cnr.org
 Websites: www.evk2cnr.org