



Comunicato Stampa

n. 05/2007

28-03-2007

UNIVERSITA', SCIENZA E COOPERAZIONE UNITE PER L'HIMALAYA

Sarà questo l'argomento del convegno che domattina, a Padova, sancirà l'inizio della collaborazione tra l'Università locale e il Comitato Ev-K²-CNR, da poco accreditato ufficialmente dalle Nazioni Unite e dal Governo italiano come ambasciatore di pace oltre che come ente scientifico d'alto profilo.

Giovedì 29 marzo, dalle ore 9.30 alle 13, nella Sala Archivio Antico del Bo, si terrà il seminario, promosso nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tra l'Università di Padova e l'Associazione EV-K²-CNR, che avrà come argomento "La ricerca in alta quota e la cooperazione per uno sviluppo sostenibile nell'Hindu Kush – Karakorum – Himalaya".

L'importanza della collaborazione e del seminario risulta evidente alla luce anche dell'ordine del giorno approvato dalla Camera dei Deputati lo scorso 7 marzo. In quell'occasione il Governo si è impegnato a sostenere l'azione del Comitato Ev-K²-CNR considerandola non solo altamente scientifica e di rilevanza mondiale, ma anche come nuovo strumento di cooperazione internazionale. La Camera ritiene, infatti, che il Comitato Ev-K²-CNR e le attività da esso svolte, oltre che consolidare un rapporto e un clima di collaborazione con le popolazioni dell'area himalayana, nella quale da sempre opera, possa anche trasformarsi in una sorta di ambasciatore di pace.

Proprio per questo duplice ruolo riconosciuto, il Comitato Ev-K²-CNR è stato di recente accreditato presso le Nazioni Unite e parteciperà a maggio, a New York, all'evento parallelo della Commissione per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile, che rilancerà i temi dell'Anno internazionale delle montagne del 2002, di cui ricorre il 5° anniversario, tra i quali la pace nei territori montani come condizione fondamentale per l'avvio di politiche di sviluppo in importanti aree geografiche e in particolare nel territorio himalayano.

Il seminario si aprirà con il saluto del Magnifico Rettore, Vincenzo Milanese, al quale seguiranno gli interventi di Agostino Da Polenza, Presidente del Comitato EV-K²-CNR, e dei responsabili dei progetti scientifici, di cooperazione e delle aree disciplinari di entrambi gli enti.

Presiede e coordina l'evento la Presidente del Consiglio comunale Milvia Boselli, biologa e socia fondatrice dell'Associazione Comitato Ev-K²-CNR.

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



Programma del seminario

La ricerca in alta quota e la cooperazione per uno sviluppo sostenibile nell'Hindu Khush – Karakorum – Himalaya

9:30 Saluto del Magnifico Rettore, prof. VINCENZO MILANESI

9:40 Presiede e coordina: ANNA MILVIA BOSELLI

Agostino DA POLENZA (Presidente EV-K2-CNR)
L'Associazione EV-K2-CNR e le sue attività internazionali

Valerio PIETRANGELO (Responsabile Karakorum Trust)
IL progetto di Cooperazione Karakorum Trust

Pierpaolo FAGGI (Delegato del Rettore per i Rapporti con i Paesi dell'Asia e dell'Africa)
L'Accordo Quadro di Collaborazione con EV-K2-CNR nonché con la Tribhuvan University di Katmandu (Nepal) e di Gilgit (Pakistan)

Alberto BARONI (Coordinatore U.O. EV-K2-CNR – Dip. Medicina Ambientale e Sanità Pubblica)
Il lavoro dei gruppi di ricerca della nostra Università nell'Area Himalayana

11:30 Esperienze

Corrado ANGELINI (Dip. Neuroscienze , Corso di Perfezionamento in Medicina di Montagna)
Il 1° Corso avanzato dei Medicina di Montagna: L'esperienza nel Laboratorio "Piramide"

Andrea ERMOLAO, Marco ZACCARIA (UOC Medicina dello Sport, Dip. Scienze Mediche e Chirurgiche)
La Fisiologia d'Alta Quota: un mezzo per conoscere a fondo l'organismo umano

Margherita LUCCHIN, Paolo PARRINI, Paolo TARROLLI (Dip. Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali)
L'Attività agricola di Altitudine come mezzo di conservazione dell'Ambiente

Gabriella INNOCENTI, Stefano DALL'ACQUA (Dip. Scienze Farmaceutiche)
Le piante medicinali nepalesi ed esperienza del laboratorio "Sostanze naturali"

Gianumberto CARAVELLO, Alberto BARONI, Anna Milvia BOSELLI (Dip. Medicina Ambientale e Sanità Pubblica)
La qualità ambientale nelle valli del Khumbu e dell'Upper Mustang

Stefania CACCO, Elena DI STEFANO (Corso di laurea Magistrale in Scienze Naturali, Laurea triennale in Scienze Motorie)
Una esperienza pluridisciplinare in alta quota: Padova – Laboratorio Piramide

13.00 Chiusura

**Sede: Università degli studi di Padova - Palazzo del Bo, Sala Archivio Antico
Giovedì 29 marzo 2007**

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