



Comunicato Stampa

n. 10/2007

31-05-2007

Regione Lombardia ed Ev- K2- Cnr in Himalaya per promuovere la ricerca, la cooperazione e le imprese

“Il progetto Ev-K2-Cnr è un importante patrimonio, italiano e lombardo, di ricerca scientifica e tecnologica”. Così Adriano Di Maio, Sottosegretario all’Alta Formazione, Ricerca e Innovazione della Regione Lombardia, ha introdotto oggi la conferenza stampa in cui è stata presentata l’intesa tra la Regione Lombardia e il Comitato Ev-K2-Cnr.

“Le ricerche di carattere ambientale, medico, tecnologico del Comitato Ev-K2-Cnr – ha proseguito De Maio in sede di conferenza stampa – ma anche le ricadute che questo progetto ha per lo sviluppo tecnologico e imprenditoriale del territorio, nonché il suo ruolo nella creazione di reti di eccellenza a livello italiano e lombardo che coinvolgono enti di ricerca e realtà imprenditoriali, ci hanno fatto accogliere con estrema positività la notizia costituzione di una unità di ricerca del Cnr nella nostra regione, che potrà trovare ambiti di collaborazione nell’accordo quadro in vigore tra la Regione Lombardia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche, i cui progetti stiamo discutendo proprio in queste settimane”.

Alla presenza di un nutrito numero di giornalisti e rappresentanti del mondo scientifico ed imprenditoriale lombardo, De Maio ha introdotto la conferenza stampa che questa mattina ha presentato il nuovo sodalizio lombardo. Al tavolo dei relatori c'erano anche il Presidente della Commissione “Attività produttive” Carlo Saffioti (FI), del Presidente del Comitato Ev-K2-Cnr Agostino Da Polenza, il responsabile dell’Unità di ricerca Andrea Lami e l’ing. Bernardo Ricci Armani di Actelios Gruppo Falck.

“La ricerca scientifica nel campo dei cambiamenti climatici – ha detto Saffioti - e le proficue e numerose collaborazioni che il Comitato Ev-K2-Cnr ha instaurato con il sistema imprenditoriale lombardo soprattutto in settori ad alta tecnologia, hanno certamente stimolato l’attenzione mia e della Regione verso questa iniziativa che, oltre ad essere una realtà lombarda d’eccellenza svolge attività che interessano un’area, quella asiatica, che rappresenta un mercato chiave per le nostre imprese sia per l’alto tasso di sviluppo sia per l’opportunità di esportare il nostro know how. Senza contare che le montagne hanno un’immagine fortemente simbolica anche per le culture asiatiche”.

“Il nostro obiettivo – ha spiegato Da Polenza – è creare valore e promuovere l’eccellenza nel campo della ricerca, dell’innovazione e dell’impresa, puntando in modo particolare sulla ricerca scientifica d’alta quota. Le aree remote e d’alta quota, infatti, sono più importanti di quello che molte volte si crede: rappresentano il 27 per cento dell’intera superficie terrestre e ospitano il 22 per cento della popolazione umana. Da loro, poi, dipende il resto del mondo per fattori chiave come acqua, energia, biodiversità, turismo”.

Ufficio Stampa Ev-K2-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



“Cooperazione, promozione di iniziative imprenditoriali all'estero, sostegno della ricerca tecnologica, test di prodotti – ha aggiunto Da Polenza - sono cose di cui ci occupiamo da vent'anni, ai massimi livelli in campo internazionale. E su questo sentiero vogliamo continuare a crescere, insieme alla Regione Lombardia, per massimizzare il valore dei risultati scientifici a favore di soluzioni imprenditoriali innovative, e viceversa la costruzione di esempi di eccellenza di imprenditoria a sostegno della ricerca”.

Proprio a testimoniare il proficuo legame tra ricerca e mondo imprenditoriale è intervenuto l'Ing. Ricci Armani, che ha parlato di Earth, un rivoluzionario smaltitore di rifiuti per aree remote frutto della collaborazione fra il Comitato Ev-K2-Cnr e la società Actelios del gruppo Falck. “L'ultima versione di Earth – ha detto l'esponente di Actelios – è già in Pakistan e nelle prossime settimane verrà installato vicino al K2, nell'ambito del progetto Karakorum Trust”.

A questo proposito Da Polenza ha annunciato che Karakorum Trust - progetto di cooperazione tra Italia e Pakistan per la costituzione del Parco del K2 e lo sviluppo sostenibile delle Northern Areas - verrà presentato il prossimo 2 giugno, ad Islamabad, alla presenza di 3 ministri pakistani. In quell'occasione verrà firmato un accordo bilaterale tra il Comitato Ev-K2-Cnr e il Ministero del Kashmir e delle Northern Areas.

Chicca finale, la presentazione del nuovissimo dizionario Urdu-italiano curato da Valerio Pietrangelo, responsabile del progetto Karakorum Trust e pubblicato dal Comitato Ev-K2-Cnr in collaborazione con l'editrice Vallardo. Iniziativa che certamente rappresenta uno strumento in più per facilitare la comprensione tra Italia e Pakistan.

Per maggiori informazioni, www.evk2cnr.org

Nelle foto scaricabili cliccando qui sotto, da sinistra: Andrea Lami, Responsabile Unità di Ricerca Ev-K2-Cnr, Carlo Saffioti, Adriano De Maio, Agostino Da Polenza, Bernardo Ricci Armani.

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/CS/ComitatoRegione1.JPG>

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/CS/ComitatoRegione2.JPG>

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/CS/ComitatoRegione3.JPG>

<http://www.evk2cnr.org/it/evk2ftp/CS/ComitatoRegione4.JPG>

Ufficio Stampa Ev-K2-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



Allegato 1

Ev-K2-Cnr, scienza e mondo imprenditoriale una storia d'eccellenza

Il sentiero che congiunge ricerca scientifica e sviluppo imprenditoriale imboccato dal Comitato Ev-K2-Cnr ha già avuto successo in partnership passate, per esempio con

FERRINO - Test su tessuti su stress da UVa e UVb

Scopo: trovare una miscela per tessuto sintetico che resista all'invecchiamento (bruciatura) e scolorimento dovuto a situazioni estreme.

FIAMM - Test di resistenza e stress batterie ad acido e a gel

Scopo: verifica dell'invecchiamento (perdita di tenuta carica, ossidazione elementi) in situazioni di freddo

BERETTA - Test in alta quota su caldaie e scaldabagni a gas

Scopo: vedere la resa e la resistenza di caldaie turbo, in zone fredde, con aria rarefatta e con gas mediocri in fatto di purezza

RIELLO - Test su pannelli solari per acqua calda

Ufficio Stampa Ev-K2-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



Scopo: verificare le problematiche di funzionamento e di gestione in un impianto in situazioni estreme

ERIDANIA - Test su zucchero vitaminizzato

Scopo: verificare su persone sottoposte a sforzi (alpinismo) se la vitaminizzazione dava un apporto all'organismo e quali controindicazioni se preso in continuazione

ACTELIOS Gruppo FALCK - Realizzazione di un termodistruttore di rifiuti per zone remote

Scopo: avere un termodistruttore di piccole dimensioni e efficiente anche in situazioni di rarefazione dell'aria

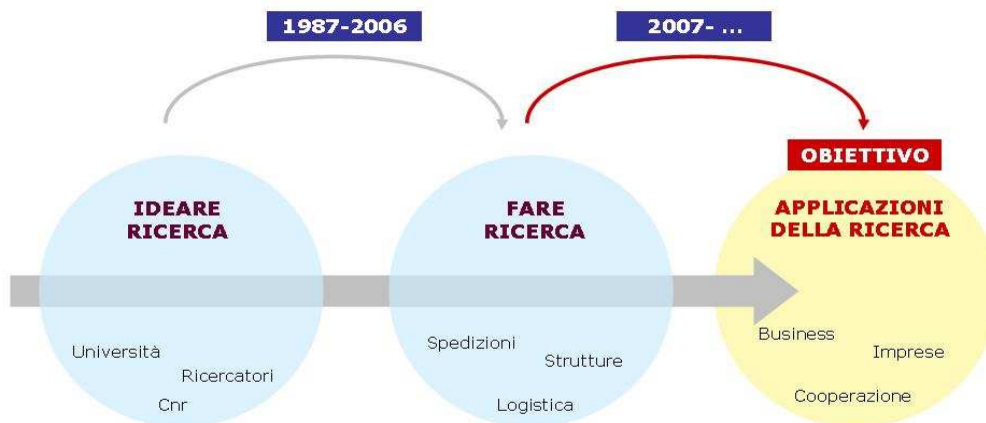
Ufficio Stampa Ev-K²-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



Allegato 2 Le Nuove Frontiere del Comitato Ev-K2-Cnr

Questa è la nuova strada che andremo sempre più concretamente a percorrere: **la ricerca scientifica applicata per la risoluzione dei problemi complessi** che caratterizzano il millennio: cambiamenti climatici, effetto serra, buco nell'ozono, risorse idriche, energia, salute etc. **E' un percorso che punta alla massima valorizzazione dei risultati scientifici** a favore di **soluzioni imprenditoriali innovative**.

Evoluzione e crescita del Comitato Ev-K²-Cnr



Creare valore e promuovere l'eccellenza nel business e nella società civile attraverso l'analisi e la discussione a livello scientifico delle principali minacce e opportunità dello scenario globale attuale e prospettico e i loro impatti sulle strategie d'impresa, sarà sempre di più la linea che verrà perseguita valorizzando il Sistema Italia.

Queste e altre considerazioni sono state presentate durante un **Side Event organizzato nell'ambito della 15° riunione della Commissione sullo Sviluppo Sostenibile (CSD-15 Nazioni Unite)** che il Comitato ha organizzato in collaborazione con la DGCS del MAE, il Min. dell'Ambiente e altre istituzioni italiane e internazionali con le quali coopera per sottolineare le peculiarità del Sistema Ev-K2-Cnr nell'affrontare gli urgenti problemi che si pongono oggi all'umanità.

Ufficio Stampa Ev-K²-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org