



Comunicato Stampa

n. 09/2007

29-05-2007

Ricerca, innovazione e impresa: Comitato Ev- K2- Cnr e Regione Lombardia insieme al servizio del Paese

Protocollo d'intesa tra Regione Lombardia e Comitato Ev-K2-Cnr

Un protocollo d'intesa tra **Regione Lombardia** e **Comitato Ev-K2-Cnr** per 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. E' quello che verrà ufficializzato e presentato in conferenza stampa

giovedì 31 maggio – ore 11.30
Palazzo Pirelli – Sala A (1° piano sotterraneo)
Via Fabio Filzi 22 – Milano

alla presenza del Sottosegretario all'Alta Formazione, Ricerca e Innovazione professor **Adriano De Maio**, del Presidente della Commissione "Attività produttive" **Carlo Saffioti** (FI), del Presidente del Comitato Ev-K2-Cnr **Agostino Da Polenza** e del responsabile dell'Unità di ricerca **Andrea Lami**. Alla conferenza stampa prenderà parte anche l'ing. **Bernardo Ricci Armani** di Actelios Gruppo Falck.

1. Comitato Ev-K2-CNR è l'eccellenza nella ricerca d'alta quota a livello internazionale, nella nuova veste di
 - a. Unità di Ricerca del Cnr (Consiglio Nazionale delle Ricerche) e di
 - b. Ente accreditato dall'Unep (United Nations Environmental Programme),
2. Non solo. La ricerca scientifica targata Ev-K2-Cnr ha creato, da 20 anni a questa parte, sempre maggiori opportunità economiche e imprenditoriali a livello internazionale, legate in generale alle aree remote e all'ambiente.
3. Nello specifico si tratta di: cooperazione, promozione di iniziative imprenditoriali all'estero, sostegno della ricerca tecnologica, test dei prodotti.
4. **E' proprio questa la strada di crescita che Ev-K2-Cnr vuole percorrere, accanto a Regione Lombardia: la massima valorizzazione dei risultati scientifici a favore di soluzioni imprenditoriali innovative, e viceversa la costruzione di esempi di eccellenza di imprenditoria a sostegno della ricerca**

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



5. L'obiettivo è quello di fornire risposte concrete ai complessi problemi ambientali e sociali che minacciano il pianeta - cambiamenti climatici, effetto serra, buco nell'ozono, risorse idriche, energia, salute - partendo dallo studio delle aree remote e cercando di individuare le possibili ricadute in termini di tecnologie e di sperimentazioni di prodotti.
6. La parola d'ordine è sviluppo sostenibile in svariati campi, dal turismo all'ambiente, dalla cultura alla tecnologia, dalla medicina allo sport.

Per questo Ev-K2-Cnr e Regione Lombardia aprono ai partners nuovi e vecchi che insieme vogliono lavorare valorizzare il sistema Lombardia, prima, e il sistema Italia, poi.

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

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

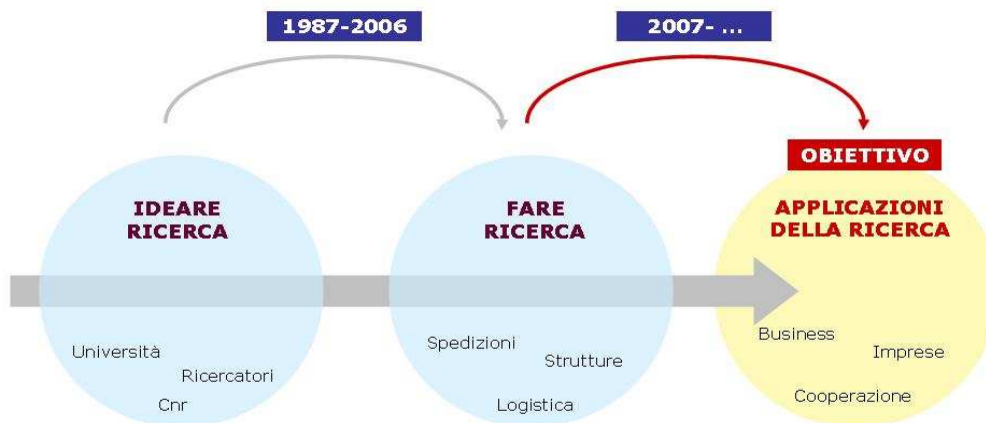
Ufficio Stampa Ev-K2-CNR
Tel. 035/3230519 - Fax. 035/3230551
Email: francesca.steffanoni@evk2cnr.org
Websites: www.evk2cnr.org



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