

Nuova intesa siglata tra la Regione Lombardia e il Comitato Ev-K2-Cnr

Il Pirellone punta sulla ricerca in alta quota

■ Una nuova intesa tra Regione Lombardia ed **Ev-K2**-Cnr, comitato di studi che promuove e sviluppa attività di ricerca scientifica e tecnologica nelle regioni montane con particolare interesse all'Himalaya. «Il progetto Ev-K2-Cnr – spiega Adriano De Maio, sottosegretario all'Alta formazione, ricerca e innovazione del Pirellone – è un importante patrimonio, italiano e lombardo, di ricerca scientifica e tecnologica. Le ricerche di carattere ambientale, medico, tecnologico del Comitato Ev-K2-Cnr, 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 della costituzione di un'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».

«La ricerca scientifica nel campo dei cambiamenti climatici – ha detto Carlo Saffioti, presidente della Commissione "Attività produttive" – 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 continuato il bergamasco Agostino Da Polenza, presidente del Comitato **Ev-K2**-

Cnr – è creare valore e promuovere l'eccellenza nel campo della ricerca. Cooperazione, promozione di iniziative imprenditoriali all'estero, sostegno della ricerca tecnologica, test di prodotti 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».

Proprio a testimoniare il proficuo legame tra ricerca e mondo imprenditoriale è intervenuto Bernardo Ricci Armani di «Actelios Gruppo Falck», 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 sarà installato vicino al K2».

