

Clima, entro il 2007 stazione di ricerca italiana sull'Everest

ROMA - Una stazione di monitoraggio climatico sull'Everest a 8mila metri di quota. Questo l'obiettivo italiano per il 2007. Ad annunciarlo ieri Agostino Da Polenza, presidente del Comitato Ev-K2-Cnr in occasione dell'inaugurazione della mostra su "La ricerca d'Alta Quota" organizzata per BergamoScienza 2006. Le stazioni Sono 26 in tutto il mondo, tra laboratori e osservatori dislocati sulle Alpi e le Ande, sul Caucaso e l'Himalaya, in Antartide e alle isole Hawaii. Il più basso è a 2.035 metri sul livello del mare, il più alto, il Laboratorio-Osservatorio Piramide in Nepal gestito dal Comitato Ev-K2-Cnr, a 5.050 metri. Qui vengono condotte ricerche in ambienti estremi. Le tematiche scientifiche spaziano dagli studi climatici e ambientali, allo studio delle Scienze della Terra; dalla medicina e la fisiologia dell'uomo in alta quota alla ricerca antropologica sulle culture e le popolazioni locali; dallo studio di nuove tecnologie fino all'astrofisica ed i raggi cosmici. (ANSA)

