

In missione sul tetto del mondo

Partita la spedizione italiana per la ricerca sul clima

LUKLA (NEPAL). Non c'è posto migliore del tetto del mondo per controllare la salute del pianeta: nella Giornata mondiale della Terra ne sono convinti i ricercatori italiani che, appena arrivati in Nepal, a Kathmandu, si preparano a raggiungere il Laboratorio Piramide gestito dal Comitato Everest-K2-Cnr. Si tratta dell'osservatorio dal quale si raccolgono dati sui cambiamenti climatici e la circolazione di inquinanti a livello globale. Il gruppo, coordinato dal responsabile del Comitato Ev-K2-Cnr, Agostino Da Polenza, ieri ha raggiunto Lukla, a 2.800 metri, ed è pronto ad affrontare i sei giorni di cammino verso il laboratorio più alto del mondo, a quota

5.050 metri. Camminare è necessario perché uno dei compiti della spedizione è calibrare le stazioni di rilevamento dati per le ricerche sul clima che si trovano lungo il percorso.

E dove, se non nel laboratorio Piramide immerso nel parco del Sagarmatha (il nome nepalese dell'Everest) si può studiare meglio l'ambiente montano e si possono elaborare le strategie più efficaci per tutelarlo? Tanto che la Piramide della ricerca in alta quota è stata ufficialmente riconosciuta come il punto di riferimento della ricerca sulla montagna dalla comunità scientifica. «Grandi organizzazioni internazionali — dice Da Polenza — ci hanno chie-

sto di occuparci a tutti gli effetti delle aree montane». È accaduto recentemente, nell'incontro sulla chimica e la fisica dell'atmosfera avvenuto a Washington nell'ambito dei Paesi del G8. «Come Comitato Ev-K2-Cnr ci siamo assunti questa responsabilità a Washington così come in molti progetti interni». Sono impegni, aggiunge, «che certamente ci rendono orgogliosi».

È ormai chiaro che la montagna è uno dei punti vitali del Pianeta e da tempo i giganti rocciosi della catena dell'Himalaya sono considerati una sorta di terzo Polo: così come nei ghiacci dell'Antartide e dell'Artico sono registrati centinaia di migliaia di anni di storia del clima.

