

## Giro d'Alpe

ENRICO  
MARTINET

### A CACCIA DEI VELENI DELL'ARIA IN HIMALAYA

**C**hi si ricorda della «nube nera» che vaga piena dei veleni raccolti dal vento dell'Asia? Errante, come il pastore leopoldiano, attraversa i cieli delle montagne più alte del mondo e quando s'incontra con correnti più o meno fredde lascia cadere su ghiacci e terre le lorde sputate dalle ciminiere o catturate nelle vie di città dove si viaggia con mascherine sul viso, come a Kathmandu, capitale del Nepal. Il comitato Ev-K2-Cnr ha lanciato da tempo una campagna scientifica per lo studio di quella minaccia.

Ricerca che vaga, come la nube, dalla meteorologia all'analisi degli inquinanti, con carotaggi sui ghiacciai, prelievi nelle acque di fiumi, torrenti e laghi e con speciali sensori. Misure a non finire: dalle temperature all'umidità, dall'ozono al particolato atmosferico.

Un'altra missione è cominciata in questi giorni e si concluderà il 18 marzo. La missione è di portare nuovi sensori a Lukla, all'inizio della vallata dell'Everest e alla «Piramide», il più alto laboratorio al mondo, a 5050 metri. Oltre agli studiosi c'è anche l'alpinista ossolana Cristina Piolini. La «campagna» servirà per lo studio della composizione chimica dell'atmosfera: dai gas serra ai composti alogenati.

