il Giornale

08-10-2006 Data

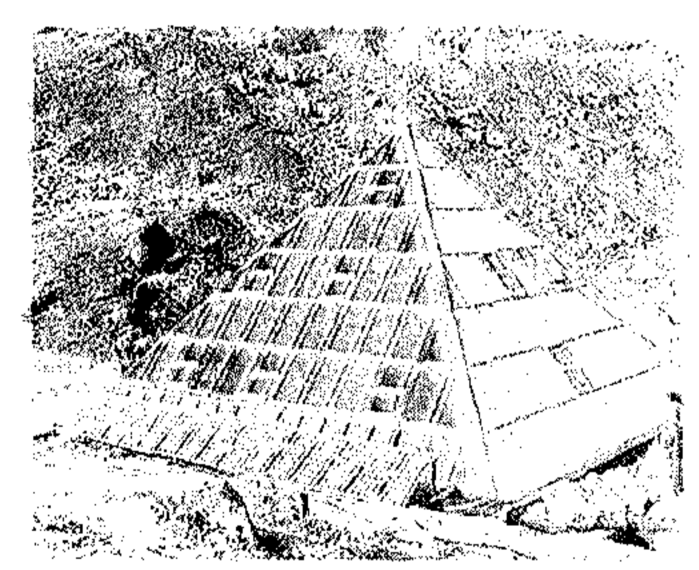
VI Pagina Foglio

NOTIZIE AD ALTA QUOTA

A Bergamo la scienza va in montagna

n attesa del Premio Nobel per la chimica 1995, lo scienziato Paul Crutzen, noto per le scoperte riguardanti il buco dell'ozono, si è svolto ieri al Palamonti di Bergamo, nell'ambito della quarta edizione di Bergamo Scienza 2007, su iniziativa della Commissione cultura del Cai di Bergamo, del ricercatore scientifico Luca Pelliccioli e dello storico Stefano Morosini, il convegno dedicato alla montagna vista attraverso i suoi aspetti faunistici, climatici, storici e geografici. Montagna e ricerca scientifica esperienze multidisciplinari di ricerca nello spazio alpino. I relatori intervenuti, due di formazione scientifica, Paolo Lanfranchi (veterinario) e Claudio Smiraglia (glaciologo), due di formazione umanistica, Luca Bonardi (geografo delle popolazioni) e Alessandro Pastore (storico), sono alcuni

che collegherà Bergamo con ABC-Pyramid, la stazione meteorologica fissa più alta del mondo, installata nell'inverno scorso dal Comitato Ev-K•-CNRa 5.075 metri di quota, nei pressi del Laboratorio Piramide (Nepal). Info: tel: 035.4175475 www.bergamoscienza.it www.montagna.org [LoScan]



METEO II laboratorio Piramide

fra i nomi che hanno maggiormente contribuito in questi anni all'avanzamento delle conoscenze e delle ricerche, di livello internazionale, in ambito montano e non solo, come testimoniano i contributi alla glaciologia e climatologia di Smiraglia e gli studi sul rapporto tra alpinismo e storia d'Italia di Pastore. Gli appuntamenti del Palamonti, sede del Cai bergamasco, culmineranno mercoledì 11 ottobre alle 18, con il nobel Paul Crutzen che attiverà, simbolicamente, la webcam

