

DA NON PERDERE

Dall'Auditorium all'Everest. In 90'

ROMA — (Ch.T.) L'Everest, 8.882 metri di montagna, il colosso del mondo. Questo gigante della catena dell'Himalaia non è solo la meta cui aspira ogni alpinista del pianeta, ma anche un enorme pozzo di scienza. Non solo per la storia che la montagna e le sue rocce hanno da raccontare, ma anche - ad esempio - per gli studi che riguardano l'uomo e le sue possibilità di adattamento o i sistemi tecnologici che si alimentano sfruttando le forze della natura. A 5.050 metri di altezza, sull'Everest, c'è una struttura chiamata Laboratorio-Osservatorio Piramide in cui gli scienziati del Cnr analizzano ed elaborano le informazioni che riescono a carpire dall'ambiente che hanno intorno. Uno di loro, il professor Agostino da Polenza, oggi alle 11 terrà la sua lezione - "La scienza va in alta quota" - al Note-Book dell'Auditorium. Un'ora e mezza per confrontarsi con una sessantina di liceali e per svelare loro i segreti del picco più vicino al cielo (cht/infopress)

