

LA PRESIDENTE DEL CONSIGLIO, RESPONSABILE PER LE RELAZIONI ISTITUZIONALI, ANDRÀ A NEW YORK IL 7 MAGGIO

Milvia Boselli alle Nazioni Unite col progetto K2 e Cnr

«Il 7 maggio sarò alle Nazioni Unite». L'annuncio è della presidente del Consiglio, Milvia Boselli, ma non riguarda una missione del Comune bensì il suo impegno scientifico. Milvia Boselli infatti, biologa è da tempo responsabile per le relazioni istituzionali del Comitato Ev-K2-Cnr, sotto la cui sigla si nasconde un ente privato, senza alcuno scopo di lucro che dal 1990 ha realizzato con il Cnr, un laboratorio-osservatorio internazionale, chiamato Piramide, inaugurato da Ardito

Desio, sulla catena montuosa dell'Himalaya. Il laboratorio che ha avuto negli anni il sostegno di numerosi ministeri si occupa di studiare come cambiano l'ambiente e l'atmosfera per proporre una gestione sostenibile del territorio e attività di cooperazione nel rispetto delle culture e delle tradizioni locali. Proprio il 7 marzo scorso un ordine del giorno della Camera dei deputati ha rinnovato il sostegno al progetto considerandolo non solo dal punto di vista scientifico ma

anche come nuovo strumento di cooperazione insieme alle popolazioni locali. Anche l'Università di Padova a fine marzo ha proposto un convegno con cui ha saldato la collaborazione con il Comitato Ev-K2-Cnr. Proprio per questo ruolo riconosciuto il Comitato è stato accreditato presso le Nazioni Unite e parteciperà a maggio all'evento parallelo della Commissione per l'Ambiente e lo sviluppo sostenibile che rilancerà i temi delle montagne.

«Il progetto è cominciato nel 1987 - dice la Boselli che è socia fondatrice del Comitato - quindi New York sarà l'occasione per dire la mondo che cosa abbiamo fatto finora. Ci sarà anche il ministero degli Esteri e molte altri enti e associazioni. Mi piace ricordare il ruolo di cooperazione oltre a quello scientifico che questo progetto ricopre. Fra l'altro l'Università del Pakistan e quella di Padova si sono accordate proprio di recente per uno scambio di docenti».

M.G.



Il nostro ateneo e quello del Pakistan sono impegnati in uno scambio di ricercatori

È il professor Agostino da Polenza che nel 1987 fonda e dirige il progetto Ev-K2-Cnr che dà il via alla rimisurazione del K2 col Cnr. Dall'incontro col prof. Ardito Desio, nella foto, nascerà la collaborazione per la Piramide, del 1990

