



**Il Parco Adamello brenta nella Rete europea dei geoparchi**

## Parco Adamello, riconoscimento Unesco

► VAL RENDENA

Nel 1864, anno della scoperta alpinistica delle Dolomiti di Brenta, il geologo tedesco Gerard Vom Rath passeggiando nel Gruppo Adamello Presanella in prossimità del passo del Tonale, osservò attentamente il granito che ne costituiva le conformazioni rocciose, non era il granito che tutti conoscevano. Lo portò in Germania, lo analizzò e scoprì che era una

roccia diversa da tutte le altre, la chiamò Tonalite, dal luogo in cui l'aveva trovata. Da quel momento gli studiosi sanno che la tonalite è una roccia unica al mondo e che si trova soltanto in Trentino. Questa è principalmente la caratteristica geologica che dal 2008 ha fatto rientrare il Parco Naturale Adamello Dolomiti di Brenta (unico in Trentino) e tutti i 38 comuni che lo compongono, all'interno della Rete Europea

dei Geoparchi, oggi passata sotto l'egida Unesco con il nome di Unesco Global Geoparks. Anche per il quadriennio 2012-2016 il Pnab conserva dunque questa importante classificazione, insieme ad altri 10 geoparchi italiani. «Si tratta di territori con unicità geologiche nei quali sono rappresentate tutte le tipologie di rocce: magmatica sedimentaria, metamorfica e nel caso del Pnb, la tonalite - spiega Violet

Masè, geologa del Parco - la geodiversità rappresenta lo spunto per attività di "goeturismo", ma soprattutto per la valorizzazione di un settore, quello geologico, che arricchisce il programma di educazione ambientale del Pnab". Il prestigioso riconoscimento è stato comunicato il 17 novembre scorso a Parigi, durante la sessione plenaria della Conferenza generale dell'Unesco, la quale ha ratificato lo statuto di un nuovo programma interessando 120 Geoparchi in 33 paesi del mondo e in 4 continenti. Tra questi il Parco naturale Adamello Brenta. *(e.b.b.)*