

Paesaggi

Le scogliere di Dover

La grande pianura sudorientale dell'Inghilterra termina bruscamente con alte scogliere che hanno ai loro piedi lunghe distese di sabbia. Le più celebri sono le **scogliere di Dover**, nel punto dove il canale della Manica si restringe a soli 32 chilometri dalla costa francese: per la loro tipica **roccia chiara** sono note in tutto il mondo come "le bianche scogliere di Dover". Per questo stesso motivo i conquistatori romani chiamarono Albione, dalla parola latina *albus*, bianco, l'Inghilterra.

Il Lake District

Le acque del Grasmere, lago di origine glaciale, sono contornate da verdi pascoli e fitte foreste. Siamo nella regione del **Lake District**, che si trova a ovest della catena dei monti Pennini. È una regione ricoperta da una **fittissima vegetazione** e **ricchissima di acque**, che a lungo furono una fondamentale risorsa di energia per i distretti industriali dello Yorkshire e del Lancashire. Ma è stata anche resa celebre dai poeti romantici, i "laghisti", che nell'Ottocento la cantarono nelle loro poesie.

■ Le scogliere di Dover, composte prevalentemente da roccia calcarea.



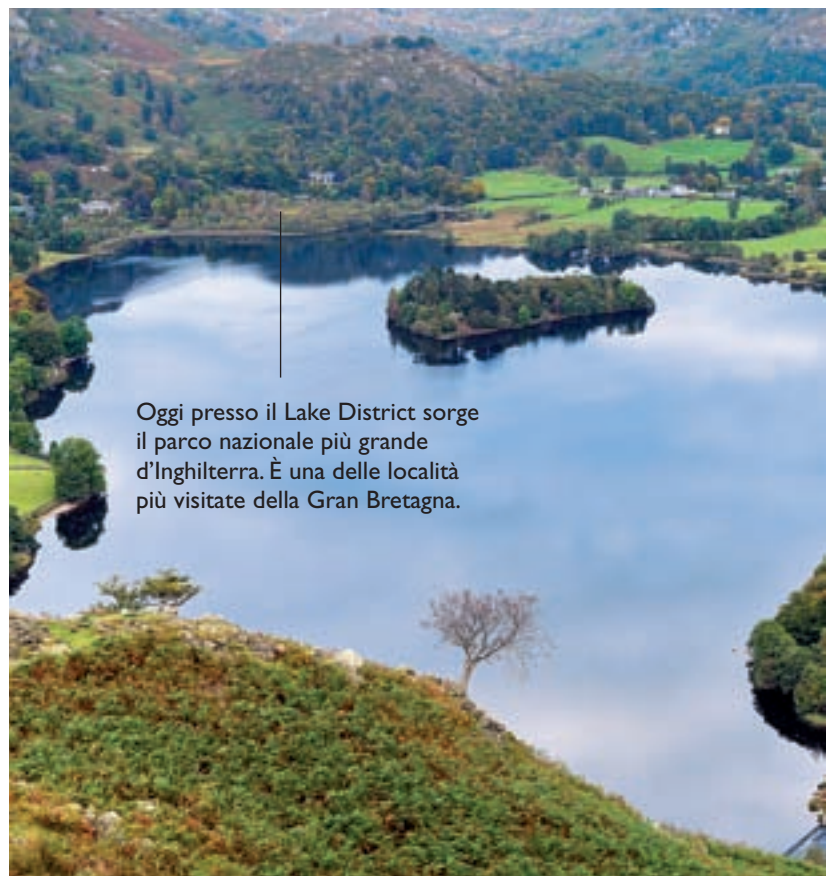
Giant's Causeway

Lungo la costa settentrionale dell'Irlanda del Nord si estende una curiosa piattaforma formata da una distesa di colonne, o di prismi di **roccia basaltica**: sembra un enorme lastricato e viene chiamata **The Giant's Causeway**, ovvero "la passeggiata dei giganti". L'origine di questa strana formazione geologica delle rocce è dovuta forse a una colata lavica che ha subito un brusco raffreddamento. La successiva erosione delle acque marine ha fatto il resto, modellando la roccia in una grande gradinata.

Le torbiere irlandesi

Le torbiere sono **conche lacustri** che vanno lentamente prosciugandosi. Sono ricoperte da bassa vegetazione, in particolare da una varietà di muschio chiamato **sfagno**. Questo ambiente naturale è diffuso soprattutto nell'entroterra irlandese, in particolare nella regione centrale del fiume Shannon e dei suoi affluenti.

La torba è una varietà di **carbone** di recente formazione, originata dall'accumulo, durante i periodi glaciali, di materiale vegetale. Si tratta di un carbone "povero", con scarso potere calorifico (solo un terzo rispetto ai carboni più pregiati), che tuttavia viene ancora utilizzato, una volta essiccato, come combustibile di uso domestico.



Oggi presso il Lake District sorge il parco nazionale più grande d'Inghilterra. È una delle località più visitate della Gran Bretagna.

■ Il Lake District in una foto aerea.

■ Giant's Causeway.



Secondo una leggenda, i gradoni di roccia furono costruiti dal gigante Finn McCool, per creare un passaggio tra Irlanda e Scozia.



■ Le torbiere irlandesi.

