

CHE COSA STUDIA LA GEOGRAFIA

- La parola **geografia** è composta dalle parole di origine greca *gèo* = Terra e *grafia* = scrittura, descrizione.
- La parola **geografia** significa nel suo significato più ampio: descrizione della Terra.

Più specificatamente possiamo dire che la geografia è la disciplina che:

- descrive, rappresenta e studia la Terra nei suoi diversi aspetti (quindi le sue caratteristiche fisiche: i rilievi, i mari, i fiumi, il clima, la vegetazione);
- individua le caratteristiche dei popoli che vivono su un territorio (lingua, religione, organizzazione politica, sociale ed economica);
- ragiona sul rapporto tra l'uomo e la natura e sulle trasformazioni che gli interventi dell'uomo producono sul territorio;
- analizza come il clima, la popolazione e l'economia influiscono sui cambiamenti del nostro pianeta.

La **geografia** è una scienza che si avvale (usa) di diverse discipline (la matematica, la statistica, la geologia, la biologia, la botanica, la zoologia, la meteorologia, la storia, l'arte, l'etnologia).

Statistica: studia i metodi per raccogliere e organizzare i dati relativi ai fenomeni della realtà, come ad es. il numero degli abitanti di un paese, quanti alunni in una scuola sanno usare il computer.

Geologia: studia la struttura e l'evoluzione della Terra.

Biologia: studia gli esseri viventi.

Botanica: studia le piante.

Zoologia: studia gli animali.

Meteorologia: studia i fenomeni che influiscono sul tempo atmosferico e sul clima.

Etnologia: studia i modi di vivere dei popoli.

La **geografia** si è specializzata in diversi ambiti:

1. **GEOGRAFIA FISICA**: descrive il territorio, i monti, le pianure, gli oceani, il clima;
2. **GEOGRAFIA ASTRONOMICA**: studia il pianeta Terra e i suoi movimenti;
3. **GEOGRAFIA UMANA**: studia l'uomo in relazione al territorio in cui vive;
4. **GEOGRAFIA ECONOMICA**: analizza i fenomeni economici mondiali;
5. **GEOGRAFIA POLITICA**: studia le varie forme politiche degli Stati.