Capitolo C4

Per saperne di più

DENTI E
MASTICAZIONE
IN ALCUNI
MAMMIFERI

I modello base della dentizione dei mammiferi presenta: 8 incisivi, 4 canini, 8-16 premolari e 12 molari (figura A). Questo modello si declina poi nei vari animali in base alla loro dieta.

I **roditori**, come castori o ratti, hanno incisivi rivestiti di smalto a crescita continua che si consumano più rapidamente sulla superficie interna, assumendo così una forma «a scalpello» molto affilata (figura **B**); di solito, i roditori sono privi di canini.

I **carnivori**, come leoni o lupi, hanno canini affilati per afferrare e trattenere le prede e grandi molari per masticare i muscoli e le ossa (figura **C**).

Gli **erbivori**, come cavalli e gazzelle, hanno incisivi taglienti per strappare i ciuffi d'erba e grandi molari piatti per triturarla (figura **D**).

La specie umana, che è **onnivora**, non possiede una dentatura specializzata; inoltre, dopo la scoperta del fuoco, l'abitudine di cuocere i cibi sembra aver favorito la riduzione dei canini (figura **E**).

- A Modello base di un mammifero.
- B Dentatura di un roditore (ratto).
- C Dentatura di un carnivoro (leone).
- Dentatura di un erbivoro (cavallo).
- E Dentatura di un onnivoro (uomo).







