



Ricopia il testo seguendo le **istruzioni** che trovi di seguito:

1. Carattere: **Comic Sans MS**;
2. Dimensione testo titolo: **48**;
3. Dimensione testo corpo: **16**;
4. Colora di verde la parola **erbivori** e di rosso la parola **carnivori**;
5. Inserisci delle **immagini** (dal PC o online);
6. Inserisci i **numeri di pagina** (inserisci -> numero di pagina).

I DINOSAURI



Oltre 200 milioni di anni fa la Terra era popolata da giganteschi rettili: i **dinosauri**. Queste enormi creature hanno dominato il pianeta per ben 160 milioni di anni.

Finora sono state scoperte oltre 800 specie di **dinosauri**, questi si dividono in **erbivori** e **carnivori**. Gli **erbivori**, ossia quelli che si nutrono di vegetali, presentavano un collo molto lungo per arrivare a mangiare le foglie sui rami più alti degli alberi, i **carnivori**, ossia quelli che si nutrono di carne, avevano lunghi denti affilati ed erano molto aggressivi. I **dinosauri** non



smettevano mai di crescere e probabilmente proprio le loro dimensioni li hanno portati a dominare il pianeta.

Ancora oggi non sappiamo il motivo che ha portato all'estinzione dei dinosauri, le causa potrebbe essere stata una delle seguenti:

- **meteorite**: secondo alcuni studiosi circa 65 milioni di anni fa si sarebbe schiantato sulla Terra un asteroide dalle enormi dimensioni che, riempiendo l'aria di polveri, avrebbe creato nubi impenetrabili al sole per lunghi mesi o anni. Su tutto il pianeta giunse quindi un gelido inverno che portò alla morte di moltissime piante e di conseguenza a quella dei dinosauri rimasti senza nutrimento.
- **eruzioni vulcaniche**: secondo nuovi e recenti studi a modificare il clima del pianeta, rendendolo ostile, potrebbero essere state delle enormi eruzioni vulcaniche che, rilasciando ceneri e sostanze chimiche, resero l'aria irrespirabile oscurando il sole e portando alla morte della maggior parte degli esseri viventi.

