



Millie micro nano pico

Tiziana Stoto

Libro 5 in cui Millie vorrebbe incontrare i quark
ed essere più attraente

- Ahia! Mi fa male dappertutto.
Sarà la nuotata di ieri,
però devo sbrigarmi.



Chissà perché ci sono un più ed un meno sulle pile.
Dovrò farmelo spiegare dagli elettroni.

● Si parte! Spero che qualcuno abbia tagliato la corrente.



MILLIE

MICRO

NANO

PICO

MILLIE

MICRO

NANO

PICO

MILLIE

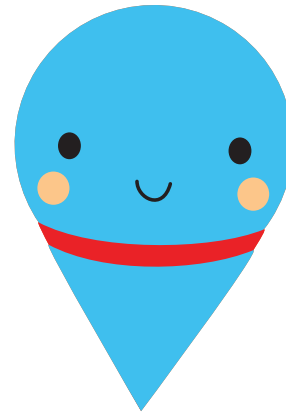
MICRO

NANO

PICO

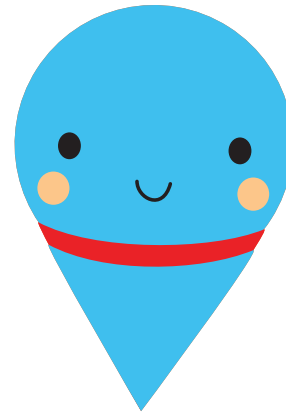


▼▲ Ciao Millie.



● Ciao.
Avete detto
che gli elettroni
sono **cariche negative**.
Esistono anche delle
cariche positive?

▼▲ Ciao Millie.



● Ciao.
Avete detto
che gli elettroni
sono **cariche negative**.
Esistono anche delle
cariche positive?



● Ho notato
che le pile hanno
un più ed un meno,
per cui dovrebbero
esserci anche delle
cariche positive.

▼ Certo, Millie.

▲ Non siamo i soli
ad essere carichi.
Ci sono anche
i **quark**.

Il **Libro numero 5** della serie **Millie micro nano pico** approfondisce il concetto di carica elettrica introdotto nell'avventura precedente e presenta i quark: le particelle elementari che costituiscono i protoni ed i neutroni.

In questa avventura, Millie si familiarizza con l'attrazione tra cariche opposte, con il concetto di massa, con la forza di gravità e con l'analogia tra il campo elettrico ed il campo gravitazionale.

Il proposito di questa serie di libri è di stimolare riflessione e curiosità. Non esitate ad inviare a Millie le vostre domande usando il suo sito, **millie.kolorato.com**, oppure la sua pagina Facebook, **www.facebook/milliemicronanopico/**.

