



Millie micro nano pico

Tiziana Stoto

Libro 2 in cui Millie ha un'idea geniale
grazie ad uno spaventapasseri

● Che fatica alzarsi dal letto.



Ma non vedo l'ora di tornare dai miei amici elettronici.

● Tutti dormono. Presto, andiamo!



MILLIE

MICRO

NANO

PICO

MILLIE

MICRO

NANO

PICO

MILLIE

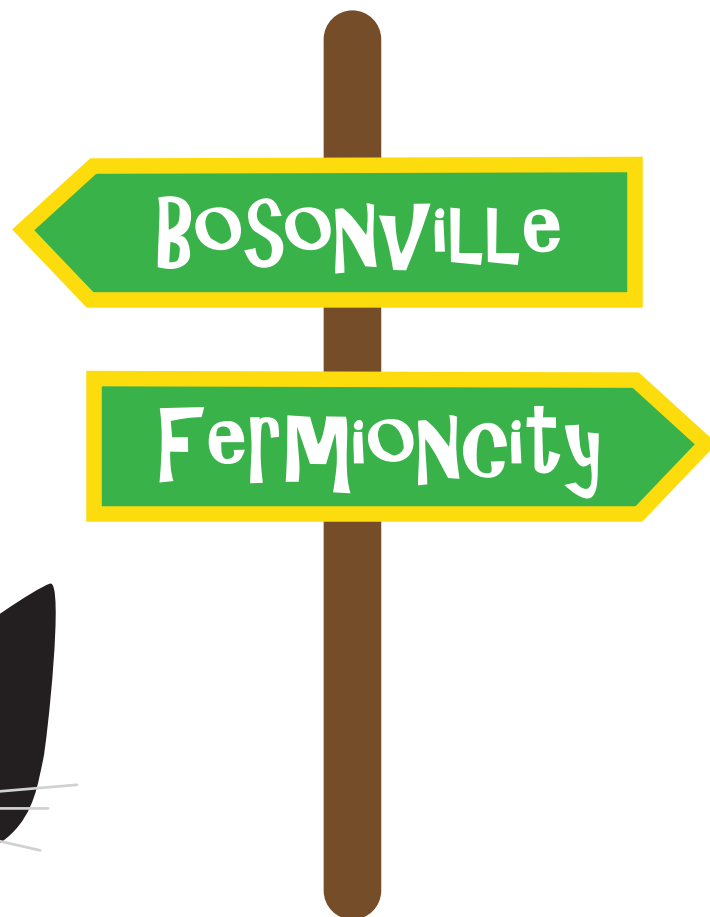
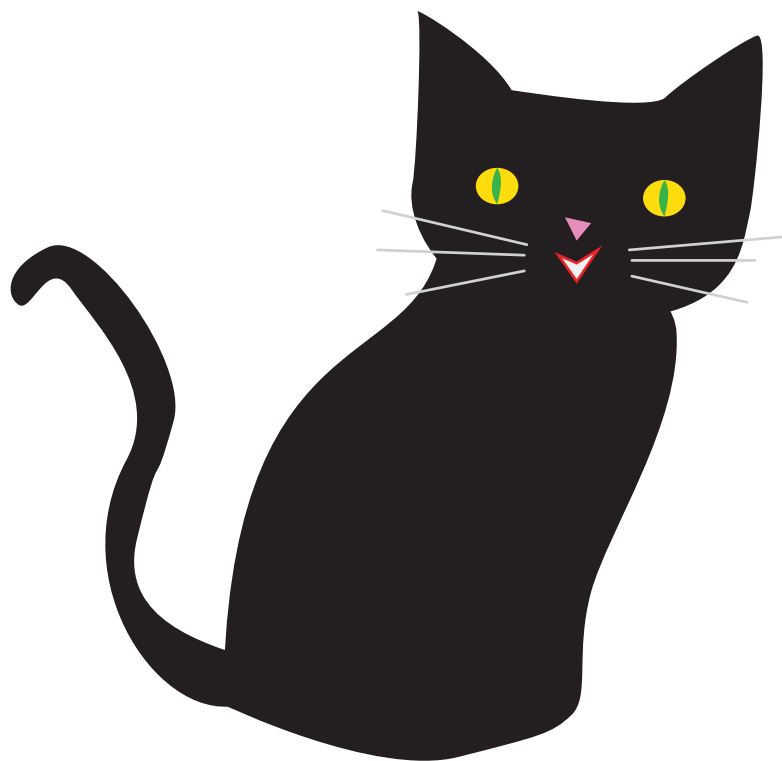
MICRO

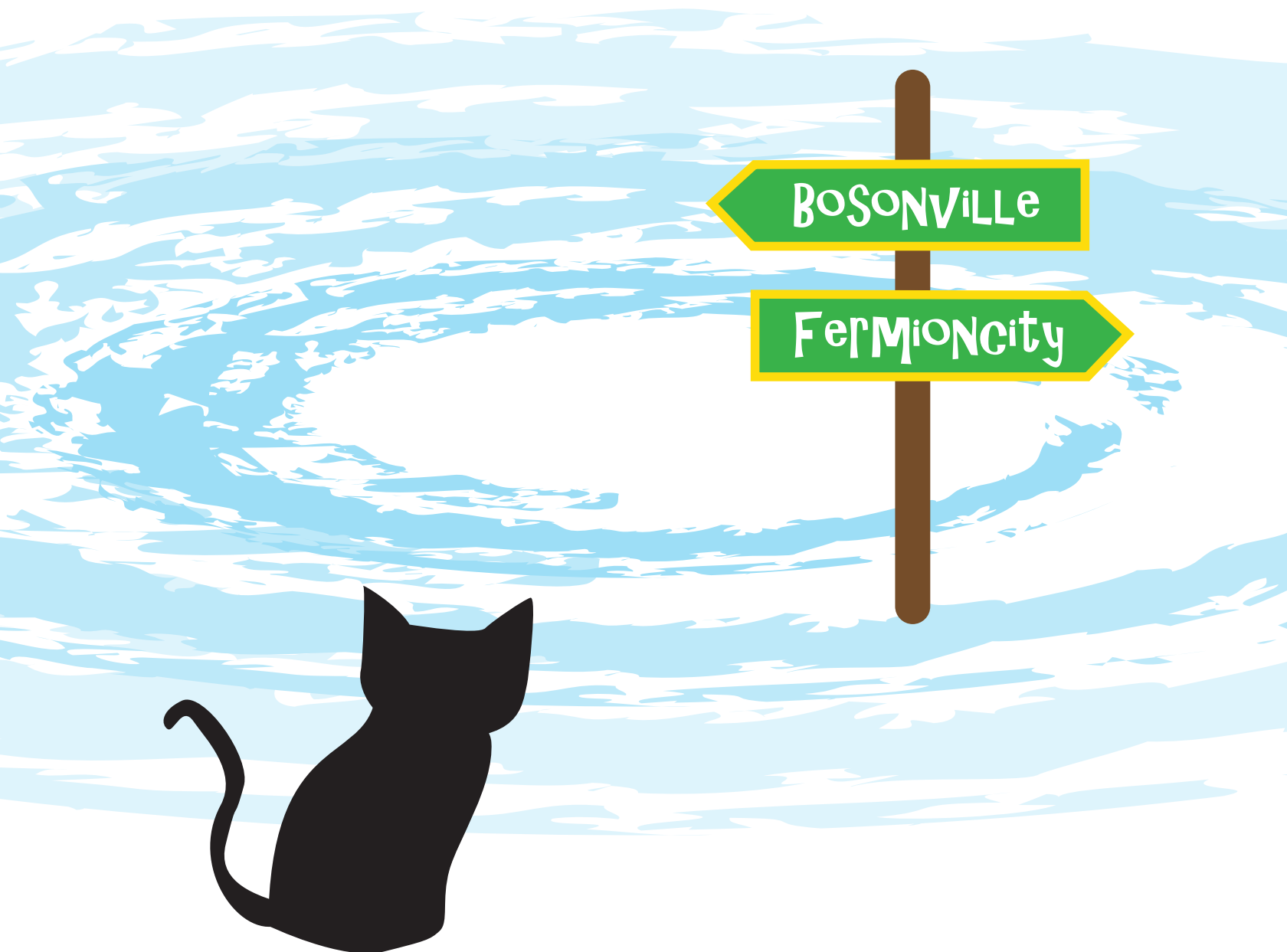
NANO

PICO



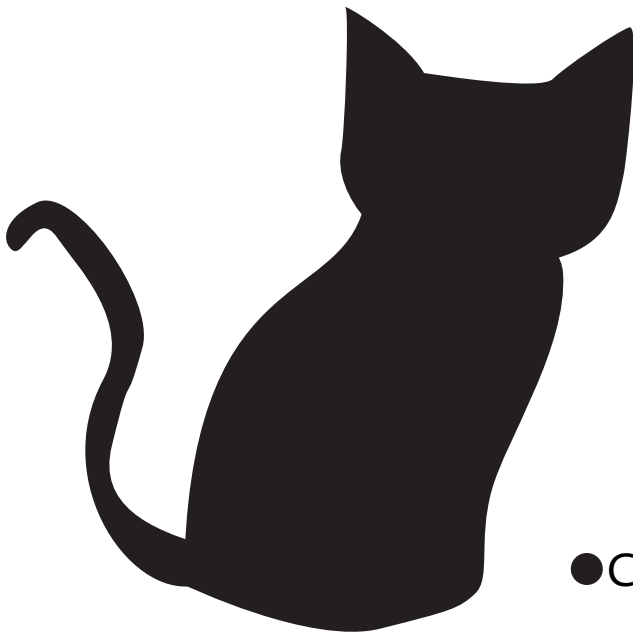
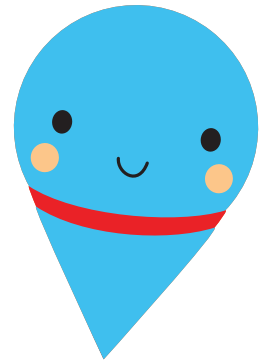
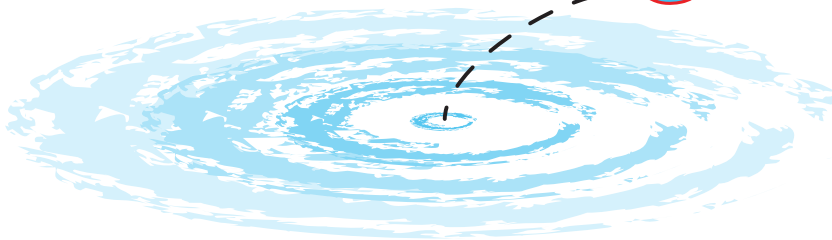
● Nessuno in vista.
Spero che Elma non
si sia dimenticata di me.





● Evviva! Ecco un'onda.

COLLASSO



▼ Ciao Millie.

● Ciao Elma, sono molto felice di rivederti!
Viene anche Elmo?

Il **Libro numero 2** della serie **Millie micro nano pico** è una spiritosa introduzione al magnetismo. Millie è curiosa di sapere come gli elettroni occupino il loro tempo e scopre con sorpresa ed entusiasmo che i suoi nuovi amici sono magnetici. Questo dà agli elettroni l'opportunità di spiegare il ruolo determinante dell'orientamento del loro spin, e quindi il significato di campo, di forza e di equilibrio, tutti concetti d'importanza fondamentale in fisica.

In questa avventura, Millie ha un'idea a suo parere geniale: un'applicazione pratica del magnetismo che suscita l'ilarità degli elettroni, ma che le permette di familiarizzarsi con il campo magnetico e i suoi due poli, con le forze di attrazione e repulsione e con la differenza tra materiali magnetici e non magnetici.

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/**.

