



Seminario di approfondimento del progetto
MARVEL (MAke a Revolution, inVEst in sustainabiLity)

Fondamenti di Chimica per la comprensione della struttura e proprietà della materia

A cura di Franca Morazzoni (Università degli Studi Milano-Bicocca)
Per informazioni: franca.morazzoni@unimib.it

**16 gennaio 2026 ore 18, Università di Milano-Bicocca, Aula
Marchetti (Edificio U1), piazza della Scienza 1**



**LEGAMBIENTE
LOMBARDIA**

La suddivisione della materia in atomi, l'atomo costituito da particelle, l'energia degli elettroni, sono fondamenti imprescindibili per la conoscenza della materia. L'incontro divulgherà questi concetti evitando l'uso di fondamenti matematici e con un efficace impiego del metodo scientifico. Su queste basi i principi della fotocatalisi impiegata per la purificazione di aria ed acqua verranno esposti ed esemplificati.

Link per iscriversi:
<https://forms.gle/eWTJzNfLa3hp3UJJ6>

Con il contributo di

