



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

# **Fondamenti di Chimica per la comprendione della struttura e proprietà della materia**

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

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

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 photocatalisi impiegata per la purificazione di aria ed acqua verranno esposti ed esemplificati.



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

Con il contributo di

