

Racconti chimici di ECONOMIA CIRCOLARE

In occasione dei 100 anni del CNR, i luoghi
della ricerca aprono le porte alle scuole

Giornate immersive nella scienza,
nella tecnologia e nelle sfide per la
sostenibilità del Pianeta



**Laboratori conferenze
seminari
mostre interattive**
...e molto altro

Solo su prenotazione!

info

www.dsctm.cnr.it

cnr100-dsctm@CNR.IT

CHIMICA VERDE: energie rinnovabili e materiali critici

Giovedì 9 marzo 2023, ore 9:00
aula Magna CNR
Area di Ricerca di Firenze
via Madonna del Piano, 10
50019 Sesto Fiorentino (FI)

Con i ricercatori Cnr-Iccom parleremo
di alcune tecnologie all'avanguardia
nell'ambito delle energie rinnovabili,
ma anche delle strategie necessarie
per affrontare il problema dei
materiali critici sia attraverso il loro
riciclo che con soluzioni che ne
prevedano la sostituzione.

Intervengono:

Andrea Marchionni
Xheila Yzeiri
Beatrice Muzzi

A cura di:

Andrea Ienco
Gianna Reginato