

# Al Laboratorio di zio Tungsteno: il Carbonio narrato di Primo Levi



Venerdì 10 maggio alle 15.00, presso il Laboratorio di Chimica fisica del Dipartimento di Chimica "Stanislao Cannizzaro", i giovani ricercatori del Lab zio Tungsteno svolgeranno una lettura sperimentale del racconto "Carbonio" di Primo Levi, tratto dal volume "Il sistema periodico". Saranno proposti esperimenti di facile esecuzione per stimolare la curiosità di giovani aspiranti chimici: produrre una pioggia acida, sperimentare la digestione dell'amido, separare i colori delle foglie, sintetizzare una tela e altri ancora.

L'evento concluderà la giornata dedicata dal Museo di Chimica "Primo Levi", in collaborazione con il Dipartimento di Chimica e il Polo museale Sapienza, al Centenario della nascita di Primo Levi intitolata "Primo Levi: la chimica narrata".

Le attività sono pensate per ragazzi dai 6 ai 16 anni. Per partecipare è necessario prenotarsi, compilando il modulo disponibile al link a lato o scrivendo a [chimicaricerca@uniroma1.it](mailto:chimicaricerca@uniroma1.it).

## **coordinamento organizzativo**

Raffaella Gianferri

Dip. di Chimica

T (+39) 06 49913307

[chimicaricerca@uniroma1.it](mailto:chimicaricerca@uniroma1.it)