

# MOLEDAY 2022

TORNA IL CONCORSO A  
PREMI PER LE SCUOLE  
SUPERIORI!!!



«Con la mole si può  
contare l'invisibile.  
Dimostralo!»

PARTECIPA CON LA TUA CLASSE!

## COME FARE?

1. Rappresenta il tema proposto con un elaborato (un video, un disegno, un fumetto, una poesia, una canzone, un racconto...dai sfogo alla tua fantasia!)
2. Esprimi, divulga, facci capire come si può contare l'invisibile!
3. Proponi il progetto dettagliato seguendo il format al link <https://chimica.unige.it/moleday2022>
4. Iscriviti come classe inviando una mail a [moleday@unige.it](mailto:moleday@unige.it). Avete tempo fino al **20 maggio 2023** per partecipare!
5. La premiazione si terrà presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale il 23 Ottobre 2023!

Regolamento completo su <https://chimica.unige.it/moleday2022>



Il **giorno della mole** (*mole day*) viene celebrato ogni anno il **23 ottobre** dalle **6:02** del mattino alle **6:02** della sera. Questo perché, nella scrittura statunitense, la data compare come **6:02 10-23**, ricordando così il **Numero di Avogadro** ( $6.022 \cdot 10^{23}$ ).

Proprio negli USA è presente la **National Mole Day Foundation**, che quest'anno ha scelto come tema **Finding NeMOLE!**

Scopri di più su [www.moleday.org](http://www.moleday.org)

La **mole** è l'unità di misura della quantità di materia e una mole di una qualunque sostanza contiene un numero costante di atomi o molecole, pari al numero di Avogadro.

In inglese il termine *mole* non indica solo l'unità di misura, ma anche le *talpe*, i *nei* della pelle e i *moli di attracco* per le imbarcazioni. Da qui originano molti giochi di parole...

