

MOLEDAY 2023

IL CONCORSO A PREMI
PER LE SCUOLE
SUPERIORI!!!



Concorso a premi
«Reazione vitale»

PARTECIPA CON LA TUA CLASSE

MOLEDAY 2023

IL CONCORSO A PREMI
PER LE SCUOLE
SUPERIORI!!!

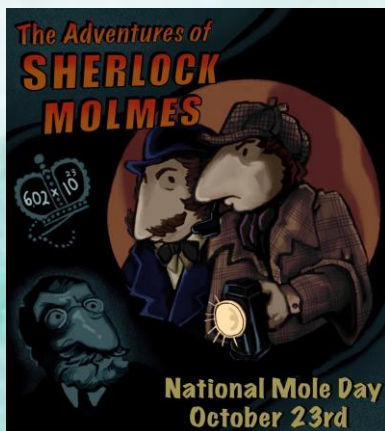


Concorso a premi
«Reazione vitale»

PARTECIPA CON LA TUA CLASSE

COME FARE?

1. Iscriviti la tua classe, inviando un'e-mail all'indirizzo moleday@unige.it entro il **6 Novembre 2023**, indicando il nome di un professore di riferimento e di uno studente rappresentante della classe, con relativi indirizzi e-mail.
2. Rispondi correttamente al quesito che ti verrà inviato per e-mail il giorno 10 di ogni mese (per 6 mesi!) ed ottieni le «carte simbolo»!
3. Usa le carte simbolo per comporre una reazione chimica che ti permetterà di accedere alla domanda finale!!!
4. Maggiori informazioni alla pagina: <https://chimica.unige.it/moleday2023>



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: **Sherlock Molmes!**

Scopri di più su www.moleday.org

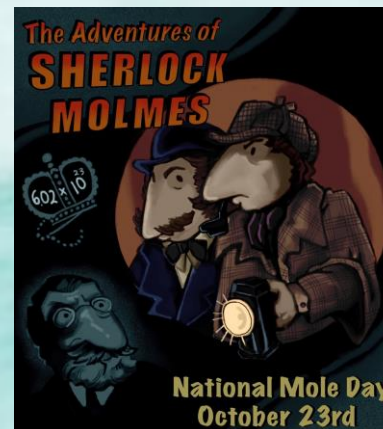
La **mole** è l'unità di misura della quantità di materia. Una mole di una qualunque sostanza contiene un numero costante di atomi o molecole, pari al numero di Avogadro.

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...



COME FARE?

1. Iscriviti la tua classe, inviando un'e-mail all'indirizzo moleday@unige.it entro il **6 Novembre 2023**, indicando il nome di un professore di riferimento e di uno studente rappresentante della classe, con relativi indirizzi e-mail.
2. Rispondi correttamente al quesito che ti verrà inviato per e-mail il giorno 10 di ogni mese (per 6 mesi!) ed ottieni le «carte simbolo»!
3. Usa le carte simbolo per comporre una reazione chimica che ti permetterà di accedere alla domanda finale!!!
4. Maggiori informazioni alla pagina: <https://chimica.unige.it/moleday2023>



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: **Sherlock Molmes!**

Scopri di più su www.moleday.org

La **mole** è l'unità di misura della quantità di materia. 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...

