

1000xChemistry - Terza Edizione "Storie di Chimica"

1000xChemistry - Terza Edizione

"Storie di Chimica"

BANDO DI PARTECIPAZIONE

Con il supporto di [Chemistryviews.org](https://www.chemistryviews.org) [1], il Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica della Società Chimica Italiana (SCI Cultura Chimica) è lieto di invitarvi a presentare un saggio di 1000 parole in stile blog su un argomento relativo alla chimica, raccontato come fosse una storia. La terza edizione di "1000xChemistry" è intitolata infatti "Storie di Chimica", e si rivolge a tutti coloro che si impegnano a condividere con il grande pubblico il modo in cui la Chimica possa entrare nella vita di tutti i giorni, attraverso racconti semplici ma efficaci. Studenti (scuola e università), ricercatori e cultori della Chimica sono invitati a partecipare con un contributo riguardante i loro progetti di ricerca, oppure un qualsiasi ambito della chimica di cui sono appassionati.

Dettagli:

1. *Presentazione dei contributi*

- a. Le proposte sono accettate dal 13 dicembre 2023 al 20 gennaio 2024 (23:59 CET).
- b. Le proposte di saggio devono essere inviate in formato pdf all'indirizzo email scicultura@gmail.com [2], scrivendo all'attenzione del Consiglio Direttivo del Gruppo SCI Cultura Chimica.
- c. I saggi possono contenere un massimo di 1000 parole, devono essere scritti in Italiano e possono contenere una figura.
- d. I saggi vincitori (primo e secondo) verranno pubblicati, tradotti in lingua Inglese, sulla piattaforma [Chemistryviews.org](https://www.chemistryviews.org) [1].

2. *Valutazione*

- a. I saggi saranno valutati da una Giuria Tecnica composta da personale accademico nel campo delle Scienze Chimiche (ricercatori, professori), editoria e professionisti di altri settori di ricerca.

I criteri di valutazione sono i seguenti:

i) creatività, ii) chiarezza espositiva, iii) qualità, iv) rilevanza scientifica e sociale.

b. La composizione della Giuria Tecnica verrà comunicata successivamente all'emissione del presente bando, sulla pagina web (<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/home> [3]) e sui canali social di SCI Cultura Chimica

c. Al termine della valutazione, saranno decretati due saggi vincitori: un 1° classificato ed un 2° classificato

3. *Premi*

a. I due vincitori riceveranno:

1° classificato: un certificato, due libri della casa editrice Wiley e pubblicazione del proprio saggio, tradotto in lingua Inglese, sulla piattaforma [Chemistryviews.org](https://www.chemistryviews.org) [1]

2° classificato: un certificato, un libro della casa editrice Wiley e pubblicazione del proprio saggio, tradotto in lingua Inglese, sulla piattaforma [Chemistryviews.org](https://www.chemistryviews.org) [1]

4. Condizioni per la partecipazione

- a. I partecipanti al concorso di saggistica accettano le condizioni d'utilizzo (<https://www.chemistryviews.org/terms-and-conditions/> [4]).
- b. I partecipanti devono presentare opere originali e mai pubblicate su altre piattaforme.
- c. Tutti i saggi inviati saranno soggetti ad approvazione, e potrebbero non essere accettati qualora fossero ritenuti offensivi o in caso di violazione del copyright. Vedi "Uso accettabile del sito" nei Termini d'uso (<https://www.chemistryviews.org/terms-and-conditions/> [4]).
- d. Wiley-VCH si riserva il diritto di utilizzare saggi inviati sul sito Web ChemistryViews.org e in altre promozioni.
- e. Il Gruppo SCI Cultura Chimica si riserva il diritto di utilizzare i saggi inviati sulla pagina web della Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it/> [5]), sui propri canali social ed in altre promozioni.

Contattare scicultura@gmail.com [2] per ulteriori informazioni.



[6]

[1000xchemistry_3_ed_Bando.pdf](#) [7]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3381>

Links:

[1] <https://www.chemistryviews.org/>

[2] <mailto:scicultura@gmail.com>

[3] <https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/home>

[4] <https://www.chemistryviews.org/terms-and-conditions/>

[5] <https://www.soc.chim.it/>

[6] <https://www.soc.chim.it/it/node/3380>

[7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/1000xchemistry_3_ed_Bando.pdf
