



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

I "Giochi della Chimica" sono una manifestazione nazionale, in preparazione delle Olimpiadi della Chimica, dedicata agli studenti della Scuola Secondaria di secondo grado con l'intento di stimolare l'interesse dei giovani verso le scienze chimiche e promuovere lo scambio culturale fra gli insegnanti di queste discipline. La manifestazione è organizzata dalla Società Chimica Italiana su affidamento del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

CON IL CONTRIBUTO DI

CERIMONIA DI PREMIAZIONE FINALE REGIONALE LOMBARDIA GIOCHI DELLA CHIMICA 2021



COMITATO ORGANIZZATORE

Luigi Falciola
Domenico Albanese
Mariano Calatozzolo
Matteo Guidotti
Alessandro Minguzzi
Donatella Nepgen
Maria Roberta Tersigni

sabato 6 novembre 2021

*Aula 200, Polo Città Studi
Università degli Studi di Milano
via Golgi 19 - MILANO*

sito web della Sezione Lombardia della Società Chimica Italiana
<http://www.soc.chim.it/it/sezioni/lombardia/home>



La Chimica contribuisce a trovare
soluzioni alle sfide globali



Aria pulita



Acqua sicura



Cibo e salute



Prodotti ecologici



Materiali avanzati



Farmaci affidabili



Energia sostenibile

PROGRAMMA

10.00 *Apertura e saluti istituzionali*

10.15 *Conferenza*

Dott. Rinaldo Psaro

*CNR - Istituto di Scienze
e Tecnologie Molecolari*

«Quale è il rapporto che lega arte e scienza?»

11.15 *L'industria per i Giochi della Chimica*

11.30 *Premiazione*

12.00 *Termine della manifestazione*

*I partecipanti in presenza dovranno preventivamente compilare il
modulo di autocertificazione scaricabile al seguente link, da
consegnare il giorno della cerimonia*

https://www.dropbox.com/s/v0ln22tkbx40s6/Autocertificazione_GIOCHI_SCI_2021.pdf?dl=0

*In ottemperanza alle vigenti normative, i partecipanti in presenza
dovranno essere in possesso di Certificazione Verde (**Green Pass**)
che sarà controllata all'ingresso*

Sarà inoltre possibile assistere all'evento da remoto collegandosi a:

<https://us02web.zoom.us/my/premiazioni.sci.lombardia>