

Da quel giorno furono tantissime le occasioni di incontro e posso affermare, con una punta di orgoglio, che diventammo amici.

L'ultimo incontro di persona risale al 2019, in occasione del CICAP Fest di Padova. La pandemia fece poi saltare molti eventi programmati.

Il 20 settembre 2021 interagii online con Piero per la tavola rotonda sopra citata. L'ultima telefonata con lui risale invece al 2 maggio di quest'anno. Mi telefonò lui per dirmi che aveva terminato di scrivere la prefazione del mio ultimo libro *Sensi chimici* (Carocci, 2022) e che me l'avrebbe inviata via mail. Una bellissima prefazione in cui dimostra, al solito, la sua competenza, ma anche la sua generosità e benevolenza.

Il libro è uscito a settembre e confesso di aver provato un forte disagio e una forte tristezza all'idea che la sua prefazione sia stata pubblicata postuma, senza che lui potesse vederla. La considero però, con non poca commozione, il suo ultimo regalo. Un dono prezioso che va ad aggiungersi al grande insegnamento di Piero che è stato per me (come per molti altri) un riferimento costante di tutta la mia vita.

Grazie di tutto Piero! ■

#### Note

[1] <https://www.soc.chim.it/it/node/2991>

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=q3Qo3piYwzo>

[3] <https://www.raisplay.it/programmi/prepararsialfuturo>



#### Veronica Cremonesi

Comunicazione e Immagine di Federchimica

✉ [v.cremonesi@federchimica.it](mailto:v.cremonesi@federchimica.it)

# Nuova edizione del Premio Nazionale Federchimica Giovani: orientare alle STEM a partire dalla scuola primaria

Ogni anno sono numerose le iniziative destinate agli studenti di tutti i cicli scolastici, dalla scuola primaria ai neolaureati, che Federchimica promuove per diffondere una corretta immagine della Chimica, della sua industria e dei suoi prodotti e per stimolare i ragazzi verso i percorsi formativi STEM, mostrando quanto la qualità della nostra vita sia connessa alle conquiste della scienza e all'innovazione di prodotti e processi chimici e quanto possa essere appassionante e qualificante lavorare in questo ambito.

*Il Premio Federchimica Giovani* – di cui è stata già data un'anticipazione sul numero di marzo di questa rivista (<https://www.soc.chim.it/sites/de->

[fault/files/CnS\\_1\\_2022.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/CnS_1_2022.pdf)) – rappresenta, tra tutti i progetti, la principale attività per gli alunni del primo ciclo scolastico e un efficace strumento di orientamento e di sinergia tra scuola, industria e territorio.

Si chiede ogni anno agli studenti e ai loro insegnanti di dedicare tempo ed energie ad un progetto extracurricolare che, soprattutto nell'ultima edizione, ha costituito un impegno importante che si è aggiunto ai tanti che le scuole hanno dovuto affrontare in questi due anni, caratterizzati da enormi difficoltà di gestione e da innumerevoli aspetti burocratici che spesso hanno, purtroppo, soffocato la stessa didattica.

**PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI**  
a.s. 2022 | 2023 Scuola Secondaria di Primo Grado

FEDERCHIMICA CONFINDUSTRIA

**ISCRIZIONI** entro **24 marzo** 2023  
**CONSEGNA** entro **12 maggio** 2023

CHIMICA DI BASE\*  
FIBRE SINTETICHE  
COSMETICA  
FERTILIZZANTI  
PLASTICA\*

BIOTECNOLOGIE  
PRODOTTI AEROSOL  
FARMACI DI AUTOMEDICAZIONE  
INGREDIENTI ALIMENTARI

INCHIOSTRI E VERNICI  
DETERGENZA  
AGROFARMACI  
AUSILIARI E SPECIALITÀ CHIMICHE  
GAS MEDICINALI

CHIMICA GENERALE

INQUADRA IL QR CODE PER IL REGOLAMENTO

**CHIMICA la SCIENZA che salva il MONDO**

La Chimica è un prezioso alleato dell'innovazione e dello Sviluppo Sostenibile, anche nelle sfide poste dall'Agenda 2030 dell'ONU.

Usa la fantasia e raccontaci la tua Chimica! Puoi partecipare da solo o in gruppo, realizzando una storia, un'intervista, una presentazione, un video o un podcast.

Tutto, intorno a noi, è Chimica!  
Basta solo cominciare a guardare quello che ci circonda con occhi diversi. Sta a noi, naturalmente, utilizzarla bene.

**IN PALIO UN TABLET PER TE O 2000€ DI MATERIALE DIDATTICO PER LA SCUOLA!**

INFO E ISCRIZIONI **SEGRETERIA PREMIO**  
www.federchimica.it | www.chimicaunabuonascelta.it 02 34565 386 - 227 | segreteriaipremio@federchimica.it

\* Concorso con caratteristiche e premi differenti aperto anche alle Scuole Primarie. Vedi regolamento.

Siamo quindi felici di aver potuto assegnare, nell'ultima edizione, 38 premi e 12 menzioni speciali a scuole provenienti da tutta Italia che si sono distinte per progetti originali e creativi (<https://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola/scuola-secondaria-di-primo-grado/premio-federchimica-giovani-2021-2022/vincitori-premio-federchimica-giovani-2021-2022>).

Il fatto che studenti e insegnanti abbiano lavorato e prodotto elaborati di qualità anche quest'anno è estremamente significativo. In particolare, le giurie hanno evidenziato una straordinaria crescita in termini di inclusività e attenzione agli studenti più fragili, i più penalizzati dalla distanza imposta dalla pandemia. Inoltre, le sezioni Plastica e Chimica di base si sono arricchite della preziosa partecipazione della Società Chimica Italiana all'interno del "Premio Speciale Chimica e Sostenibilità" che è stata riconfermata anche per l'edizione 2022-2023 e che ha contribuito alla diffusione del concorso attraverso le sezioni territoriali e la Divisione Didattica. L'edizione per l'Anno Scolastico 2022/2023 vede due importanti scadenze:

**24 marzo - chiusura iscrizioni**  
**12 maggio - consegna elaborati**

La nuova edizione prevede anche due interessanti novità:

- la possibilità di inviare, quali elaborati, delle registrazioni audio tipo podcast
- tre webinar per docenti e studenti con suggerimenti metodologici e spunti da parte degli esperti delle "sezioni speciali":
  - 23 novembre ore 11-12 - La chimica dal campo al piatto

- 29 novembre ore 11-12 - La chimica si prende cura di te
- 5 dicembre ore 11-12 - La chimica ogni giorno al tuo fianco

Iscrizioni e info a questo link <https://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola/scuola-secondaria-di-primo-grado/premio-federchimica-giovani-2022-2023>