



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE  
**ISTITUTO COMPRENSIVO "CARINI CALDERONE-TORRETTA" ad Indirizzo Musicale**  
Via Emilia, 1 - 90044 Carini (PA)  
Cod. fisc. 80029730829 - Cod. Min. PAIC8AG007  
e-mail Segreteria: [paic8ag007@istruzione.it](mailto:paic8ag007@istruzione.it) posta certificata [paic8ag007@pec.istruzione.it](mailto:paic8ag007@pec.istruzione.it)  
Tel. 091 8668399  
**SEDE OSSERVATORIO DI AREA DISTRETTO n. 8**

**Circ. n. 101 del 26 ottobre 2022**

I.C.S. CALDERONE - TORRETTA - CARINI  
Prot. 0012038 del 26/10/2022  
I-1 (Uscita)

**Al personale docente**  
**Scuola secondaria di primo grado**  
**Alla DSGA**  
**Al sito web**

***OGGETTO: Premio Nazionale Federchimica Giovani "Chimica, la scienza che salva il mondo", promosso da Federchimica la federazione nazionale dell'industria chimica.***

Il Premio ha un duplice obiettivo: da un lato, appassionare ragazze e ragazzi alla chimica, quale scienza innovativa che, con le sue applicazioni, è fondamentale nella nostra quotidianità; dall'altro orientare i giovani verso percorsi di studio STEM, sempre più importanti per acquisire conoscenze e competenze necessarie per le sfide del futuro, soprattutto in tema di sostenibilità, e per avere accesso a concreti sbocchi lavorativi.

Le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di I grado italiane, che possono partecipare realizzando un elaborato creativo (un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto, un video o un podcast) sulla Chimica come scienza in grado di dare un contributo decisivo al progresso della nostra società in modo sostenibile.

È possibile concorrere in una delle "sezioni speciali" o iscriversi alla categoria "chimica generale".

L'elaborato, individuale o collettivo, dovrà pervenire, previa iscrizione, entro e non oltre il 12 maggio 2023.

Iscrizioni su <https://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola/scuola-secondaria-di-primo-grado/iscriviti>

**Premi in palio**

- Un tablet per i vincitori che concorreranno singolarmente.
- Un buono fino a 2.000 euro, per l'acquisto di strumentazioni tecnico-scientifiche, libri e materiale didattico, da concordare in base alle necessità della scuola vincitrice, per coloro che parteciperanno in gruppo.

In occasione dell'edizione 2022-2023 del Premio Nazionale Federchimica Giovani, Federchimica inoltre organizza tre webinar tematici per dare indicazioni di metodo e spunti di contenuto a studenti e docenti. Saranno presenti esperti dei vari settori coinvolti con esempi utili e sarà possibile fare domande e chiedere suggerimenti in diretta.

I webinar si svolgeranno su piattaforma Zoom.

La partecipazione è libera per docenti e studenti ed è possibile ricevere un attestato di partecipazione.

È NECESSARIO ISCRIVERSI AD OGNI EVENTO SINGOLARMENTE PER RICEVERE IL LINK DI ACCESSO CHE VERRÀ INVIATO QUALCHE GIORNO PRIMA.

Ecco tutti gli appuntamenti:

- 23 novembre ore 11-12 - La chimica dal campo al piatto
- <https://www.federchimica.it/agenda/dettagli-evento/2022/11/23/default-calendar/premio-giovani-webinar-la-chimica-dal-campo-al-piatto>
- 
- 
- 29 novembre ore 11-12 - La chimica si prende cura di te
- <https://www.federchimica.it/agenda/dettagli-evento/2022/11/29/default-calendar/premio-giovani-webinar-la-chimica-si-prende-cura-di-te>
- 
- 
- 5 dicembre ore 11-12 - La chimica ogni giorno al tuo fianco
- <https://www.federchimica.it/agenda/dettagli-evento/2022/12/05/default-calendar/premio-giovani-webinar-la-chimica-ogni-giorno-al-tuo-fianco>
- 

**La Dirigente Scolastica**

***Claudia Notaro***

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993*