



Ministero dell'istruzione e del merito
Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione
Direzione Generale per lo studente, l'inclusione e l'orientamento scolastico
Ufficio terzo

**Alle Istituzioni scolastiche
Primarie e Secondarie di Primo Grado**

Oggetto: Premio Nazionale Federchimica Giovani - Anno scolastico 2023-24.

Ha preso il via la nuova edizione del Premio nazionale Federchimica giovani “Chimica: la scienza che salva il mondo” per le Scuole Primarie e Secondarie di Primo Grado per l’Anno Scolastico 2023-24.

Le imprese chimiche sono alla costante ricerca di giovani, diplomati e laureati. Per questo motivo Federchimica, federazione nazionale dell’industria chimica, avvia ogni anno iniziative di divulgazione e orientamento per tutti i cicli scolastici, dalla Scuola Primaria all’Università, con l’obiettivo di fare un orientamento efficace, integrando e ampliando i programmi scolastici con approfondimenti sulla chimica e la sua industria come possibile scelta di studio e lavoro.

Ogni anno Federchimica e le sue Associazioni di settore promuovono il Premio con l’obiettivo di orientare verso percorsi di studio STEM gli studenti, in particolare di Scuola Secondaria di Primo Grado, nonché potenziare l’interazione tra scuola, territorio e industria chimica.

Scienza, tecnologia e industria chimica rivestono un ruolo fondamentale per lo sviluppo sostenibile e il miglioramento della qualità della nostra vita.

Gli studenti con creatività e fantasia dovranno, attraverso l’attività del Premio, mettere in evidenza questi aspetti, anche raccontando settori della chimica più coinvolti nelle sfide della sostenibilità.

Ogni anno il Premio si conferma un progetto di successo: la scorsa edizione ha ricevuto 270 elaborati da tutta Italia che hanno coinvolto più di 5.000 studenti.

I premi consistono in un tablet per il vincitore singolo e fino a 2.000 euro di materiale didattico per la scuola che partecipa con un gruppo.

DESTINATARI E PROGETTI (vedi allegati)

Il Premio è rivolto a studentesse e studenti di Scuole Secondarie di Primo Grado che possono partecipare con un racconto, un reportage giornalistico, una presentazione, un fumetto, un video o un podcast.

Per le sezioni “Chimica di base” e “Plastica” (con differenti caratteristiche e modalità di partecipazione) il concorso è aperto anche alle Scuole Primarie come da Regolamento a parte.

SCADENZE

Il concorso prevede:

- 22 marzo 2024, chiusura iscrizioni;
- 30 aprile 2024, consegna elaborati;
- 11 maggio 2024, consegna elaborati sezioni “Chimica di base” e “Plastica”.

INFO E REGOLAMENTI

- www.federchimica.it
- www.chimicaunabuonascelta.it

IL DIRIGENTE
Luca Tucci