



# Ministero dell'istruzione e del merito

## Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

Ufficio X – Ambito Territoriale di Milano  
Via Soderini 24, 20146 Milano MI – Codice Ipa: m\_pi

Ai Dirigenti scolastici  
Ai Coordinatori delle attività didattiche  
delle Scuole primarie e secondarie di primo grado  
di Milano e Città metropolitana

Oggetto: **Premio Nazionale Giovani di Federchimica – Chimica e sostenibilità**

Il Festival della Scienza ospita a Genova la cerimonia della **XXVI edizione del Concorso "Premio Nazionale Giovani"**, organizzato da Assobase e PlasticsEurope Italia, le associazioni di **Federchimica** dei comparti industriali della chimica di base e delle materie plastiche, insieme alla Società Chimica Italiana, con la collaborazione dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano.

Il concorso mira a sensibilizzare i giovani sul ruolo centrale che la chimica di base e la plastica svolgono nel percorso delineato dai **17 Obiettivi per lo Sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite**, contribuendo alla tutela dell'ambiente naturale, alla promozione del benessere e al miglioramento della qualità della vita.

Si manifesta un vivo apprezzamento per il lavoro degli alunni e dei docenti delle **scuole primarie e secondarie di primo grado della Città metropolitana di Milano e della Lombardia**, che rappresentano un **esempio virtuoso di buone pratiche didattiche** per l'apprendimento della chimica e delle sue applicazioni nella vita quotidiana in modo critico, creativo e divertente.

Nella sezione "Chimica di base", il primo premio va agli alunni della Scuola primaria "Giovanni Bosco" dell'Istituto Comprensivo di Guanzate, per l'elaborato "**Chimichiamo**". Nella sezione "Plastica", il primo premio va agli alunni della Scuola primaria "D. Invernizzi" dell'Istituto Comprensivo Visconteo di Pandino, per il lavoro "**TG Plastika**". Invece, il quarto premio va agli alunni della Scuola secondaria di primo grado "G. Rapizzi" dell'Istituto Comprensivo di Parabiago, per il lavoro "**Eccomi, sono la plastica**".

Sono, inoltre, conferiti premi ad altre scuole di diverse città del Paese, che comprendono San Giorgio a Cremano, Baronissi, Caivano, Cisterna di Latina, Rapallo, Fermo, Collegno, Bari, Trani, Linguaglossa, Monselice e Salara, come riconoscimento per i lavori disponibili [on-line](#).

I premi consistono in buoni per l'acquisto di risorse tecnologiche e scientifiche per la scuola. Inoltre, ogni scuola partecipante al concorso riceve una Tavola periodica degli elementi illustrata, realizzata da Federchimica e dalla Società Chimica Italiana con l'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano.

Considerata l'importanza didattico-pedagogica del **Premio Nazionale Giovani di Federchimica**, si incoraggia la partecipazione degli alunni e dei docenti alla **XXVII edizione per l'anno scolastico 2023/2024** (cfr. allegati documenti informativi), dedicata interamente alla **chimica e alla sostenibilità**.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO X  
Yuri COPPI

Allegati:

- Avviso Premio Federchimica 2023/2024 (PDF, 1.66 MB)
- Bando Premio Federchimica 2023/2024 (PDF, 361 KB)

Responsabile del Procedimento: Yuri Coppi

Referente: VC

Telefono: 0292891506

E-mail: [vincenzo.capaldo@posta.istruzione.it](mailto:vincenzo.capaldo@posta.istruzione.it)