

# premio Nazionale FEDERCHIMICA GIOVANI

*edizione  
2015-2016*

**Per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado**

Il Premio Nazionale Federchimica Giovani è promosso da Federchimica e dalle sue Associazioni di settore **Assobase** – l'Associazione dei produttori di chimica di base – e **PlasticsEurope Italia** – l'Associazione dei produttori di materie plastiche – in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Il concorso è rivolto agli alunni della Scuola Primaria e della Scuola Secondaria di Primo Grado insieme ai loro insegnanti.

*chimica di base*

*plastica*



# premio Nazionale FEDERCHIMICA GIOVANI

**edizione  
2015-2016**

**Chimica di base e plastica**

## Regolamento \*

### Modalità di partecipazione

Assobase e PlasticsEurope Italia, associazioni di Federchimica, promuovono il premio al fine di diffondere in modo innovativo, anche sul piano didattico, la conoscenza del contributo che la chimica di base e la plastica, offrono quotidianamente alla qualità della vita. I lavori presentati dai concorrenti, inediti e sviluppati espressamente per il concorso, frutto delle esperienze didattiche maturate in classe, dovranno riguardare gli aspetti della chimica di base e/o della plastica connessi alle applicazioni, alla ricerca scientifica, alle tematiche ambientali, alle caratteristiche igienico sanitarie, alla flessibilità e alla versatilità. Possono essere presentati sotto forma di percorsi tematici costituiti da grafici, fotografie, video, opuscoli, questionari, interviste, relazioni e manufatti esemplificativi di quanto è possibile realizzare attraverso la chimica di base e/o la plastica. Possono concorrere le classi delle scuole primarie e secondarie di primo grado rappresentate da singoli docenti o da gruppi di docenti. Le Associazioni si prefiggono, in questo modo, di offrire agli alunni l'opportunità di vivere un'esperienza attiva in cui essi siano reali protagonisti.

### Criteri di valutazione

Saranno presi in considerazione i seguenti aspetti dei lavori presentati:

1. la scoperta della chimica di base/plastica;
2. il coinvolgimento di più classi;
3. il coinvolgimento delle famiglie per lo svolgimento di eventuali attività extra scolastiche;
4. il raccordo scuola e territorio e, in particolare, il coinvolgimento di imprese locali nelle attività, al fine di implementare e diffondere la conoscenza della chimica di base/plastica;
5. l'inserimento del lavoro nel piano dell'offerta formativa;
6. la metodologia di intervento: utilizzo della didattica laboratoriale; ruolo attivo di ogni studente coinvolto, "peer education"; finalità orientativa delle attività progettate.

### Registrazione e scadenza

Gli insegnanti che intendono partecipare al concorso dovranno specificare la sezione per la quale intendono concorrere e darne comunicazione alla Segreteria del Premio "SEZIONE CHIMICA DI BASE" e/o "SEZIONE PLASTICA" entro il **29 gennaio 2016**. I lavori dovranno pervenire alla Segreteria del Premio "SEZIONE CHIMICA DI BASE" (Via Giovanni da Procida 11 - 20149 Milano) entro il **13 maggio 2016** segnalando sulla busta il nome del mittente, della scuola ed il relativo indirizzo.

Gli esperti delle due Associazioni, Assobase e PlasticsEurope Italia, saranno a disposizione durante l'anno scolastico per eventuali incontri di approfondimento teorico-scientifico direttamente presso l'Istituzione Scolastica interessata a partecipare al concorso, fornendo supporto alla presentazione della chimica di base e delle materie plastiche.

### Modalità di presentazione

Il materiale inviato per concorrere al premio dovrà essere accompagnato da una puntuale ed esaustiva documentazione delle attività (massimo due pagine), in originale, a cura dei docenti, relativa a:

- a) elenco del materiale prodotto e dettagliata relazione del processo seguito;
- b) durata dell'iniziativa;
- c) numero degli alunni coinvolti in rapporto alla totalità della classe/classi;
- d) modalità di coinvolgimento degli studenti nelle attività;
- e) dimostrazione di originalità e creatività anche sul piano didattico;
- f) inserimento del lavoro nel piano dell'offerta formativa e grado di interdisciplinarietà;
- g) fruibilità del lavoro svolto da parte di altri plessi/istituti;
- h) descrizione del modello didattico;
- i) modalità di monitoraggio e valutazione delle attività;
- l) finalizzazione orientativa delle attività.

L'ammontare dei premi di ciascuna sezione è di 11.000 euro, di cui 5.500 euro destinati alle classi della Scuola Primaria ed altri 5.500 euro alle classi della Scuola Secondaria di Primo Grado, così suddivisi:

- 1° Premio:** un buono del valore di **2.500 euro** per l'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità del docente e della classe;
- 2° Premio:** un buono del valore di **1.750 euro** per l'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità del docente e della classe;
- 3° Premio:** un buono del valore di **1.250 euro** per l'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità del docente e della classe.

Gli importi dei premi sono da intendersi comprensivi di IVA.

### Giuria

La Giuria si riunirà entro il **10 giugno 2016**; è composta da un minimo di 5 ad un massimo di 10 componenti: rappresentanti di Federchimica e delle sue Associazioni, del MIUR, delle Imprese associate e un esperto di formazione che ne è il Presidente.

Le decisioni, inappellabili, della Giuria saranno prese a maggioranza, in caso di parità prevarrà il voto del Presidente.

L'attribuzione dei premi è rimessa al giudizio insindacabile della Giuria che può anche prevedere di non assegnare premi, nel caso in cui gli elaborati pervenuti non rispondessero ai requisiti richiesti o, assegnare premi ex aequo. I risultati verranno comunicati ai vincitori tramite telegramma, entro il 17 giugno 2016, una settimana dalla riunione della Giuria. Gli altri concorrenti verranno informati del proprio risultato tramite e-mail. Entro la fine di luglio 2016 gli esiti del Premio saranno pubblicati sul sito web federchimica.it. Non sarà resa nota alcuna classifica dei concorrenti. La scelta del premio e del fornitore andranno concordati con Federchimica e il MIUR.

\* **La versione completa del regolamento è disponibile su [federchimica.it](http://federchimica.it)**