

PREMIO NAZIONALE GIOVANI

SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ 2023 | 2024

IL CONTRIBUTO DELLA CHIMICA DI BASE E DELLA PLASTICA
PER LE CLASSI DELLA SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

in collaborazione con



Regolamento



ISCRIZIONI
entro **22.3.2024**
CONSEGNA
entro **10.5.2024**



IN PALIO BUONI A PARTIRE DA 2000€ PER LE SCUOLE VINCITRICI

INFO E ISCRIZIONI

www.federchimica.it | www.chimicaunabuonascelta.it

SEGRETERIA PREMIO

02 34565 309-355 | premiobase-plastica@federchimica.it

**Tutto, intorno a noi, è Chimica!
Per conoscerla basta guardare quello che ci circonda
con occhi diversi.**

**Il Premio Nazionale Giovani nasce per far conoscere l'importanza
della Chimica, in particolare della Chimica di Base e della Plastica,
e della sua industria e orientare alle STEM.**

Come partecipare al Premio?

1. Scegliere l'argomento!

Chimica di Base o Plastica?

2. Iscriverti entro il 22 marzo 2024!

Il FORM va compilato in tutte le sue parti, uno per ogni progetto.
Attenzione, si può anche mettere un titolo provvisorio.

3. Partecipare ai webinar!

Federchimica organizza diversi appuntamenti per approfondire
le tematiche del Premio e dare consigli utili.

4. Richiedere materiale!

Federchimica-Assobase e Federchimica-PlasticsEurope Italia
forniscono materiale informativo (online e stampato)!

5. Guardare i progetti vincitori nelle precedenti edizioni!

Sono esempi virtuosi di lavori innovativi, divertenti e fruibili.
È bello ispirarsi senza perdere originalità e creatività!

6. Scegliere il formato!

Video, ppt, racconto, la fantasia non ha limiti ma ci sono delle regole
(file, peso, lunghezza etc)! Vedi art.7 del Regolamento.
Attenzione al diritto d'autore su musiche e video!

7. Attenzione alla qualità!

Il lavoro deve essere leggibile e gli audiovisivi devono essere
di buona qualità, altrimenti verranno esclusi.

8. Incontrare gli esperti!

I ragazzi possono incontrare rappresentanti di Aziende ed Associazioni.
Citare le fonti, i libri consultati e i soggetti intervistati
è sempre apprezzato dalle giurie!

9. Attenzione ai contenuti!

Usare in modo corretto termini e formule chimiche è fondamentale!!
È meglio un progetto semplice e ben documentato,
rispetto a uno super creativo ma povero di contenuti!

10. Consegnare entro il 10 maggio 2024 senza dimenticare di... DIVERTIRSI!



**PREMIO NAZIONALE GIOVANI
FEDERCHIMICA E SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA
SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ 2023-2024**

Il contributo della “CHIMICA DI BASE” e della “PLASTICA”

Per le classi della Scuola Primaria
e

Secondaria di Primo Grado

Istituito da Federchimica Assobase e PlasticsEurope Italia,
e dalla SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

In collaborazione con



REGOLAMENTO

Art. 1 FINALITÀ' DEL PREMIO

Diffondere in modo innovativo la conoscenza della CHIMICA DI BASE* (i cui prodotti sono i costituenti fondamentali di quasi tutti i composti chimici che incontriamo nella vita quotidiana) e della PLASTICA, in relazione alla SOSTENIBILITÀ, con specifico riferimento a:

- il loro contributo ai prodotti di uso quotidiano e alle diverse applicazioni che sono ogni giorno al nostro fianco, nell'ottica di una sempre maggiore sostenibilità;
- le conquiste tecnologiche e scientifiche che hanno migliorato il nostro mondo e il loro ruolo (della chimica di base e della plastica) nel rispondere alle sfide poste dallo sviluppo sostenibile;
- i luoghi comuni e le fake news (su chimica di base e plastica) che così spesso compaiono sui media.

Il concorso ha finalità meramente didattiche.

Art. 2 DESTINATARI

Tutte le Istituzioni Scolastiche statali e paritarie del primo grado d'istruzione (Primaria e Secondaria di Primo Grado) del territorio italiano.

Art. 3 PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI - REQUISITI DI AMMISSIONE

Saranno ammessi al Premio prodotti didattici inediti (video, questionari, interviste, registrazione audio tipo podcast o trasmissione radiofonica, oggetti appositamente creati, sviluppati attraverso

*www.assobase.it

l'utilizzo dei social media, etc.) realizzati da una o più classi (rappresentate da un docente referente, identificate come Categoria B) espressamente per il concorso, frutto delle esperienze didattiche maturate in classe durante l'A.S. 2023-2024.

Art. 4 TEMPI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO

Le Scuole che intendono partecipare al Premio dovranno **ISCRIVERSI ONLINE**, sul sito <https://www.federchimica.it> entro il 22 marzo 2024, avendo cura di specificare la sezione per la quale intendono concorrere: "Chimica di base" o "Plastica" o entrambe.

All'atto dell'iscrizione ad ogni gruppo concorrente (Categoria B) sarà assegnato un codice alfanumerico che dovrà obbligatoriamente essere riportato sulla relazione di accompagnamento e sull'elaborato prodotto.

Art. 5 DOCENTE REFERENTE

Ogni gruppo concorrente deve obbligatoriamente essere iscritto e rappresentato da un docente con il ruolo di referente che gestisce i rapporti tra i partecipanti, garantendo gli adempimenti formali posti a carico dei genitori o di chi ne ha la tutela o la legale rappresentanza, dei partecipanti, previsti in caso di adesione al presente bando, ivi inclusa la raccolta dei relativi consensi al trattamento dei dati personali dei minori.

Art. 6 RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

Gli elaborati dovranno pervenire alla Segreteria del Premio corredati da una relazione di accompagnamento (facsimile pag. 9), redatta in originale e sottoscritta, con firma autografa o digitale (così come disciplinata dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014), dal Dirigente Scolastico e dal docente referente del progetto.

Nella relazione di accompagnamento dovrà essere specificato quanto segue:

- a) anagrafica della scuola e breve descrizione del contesto;
- b) classe/i, numero di alunni coinvolti nelle attività e riferimenti del docente referente;
- c) codice alfanumerico (ricevuto via mail – Art. 4), titolo del progetto, tipologia dell'elaborato (video, ppt, etc.);
- d) elenco del materiale inviato;
- e) aspetti progettuali del percorso formativo (tempi, metodi e materiali utilizzati);
- f) specifiche relative al raccordo con il territorio (coinvolgimento, durante la realizzazione del progetto, di aziende, società, enti territoriali o esperti);
- g) traguardi educativi raggiunti (apprendimento degli studenti in termini di conoscenze relative alla chimica, capacità di lavoro di gruppo e inclusività).

La relazione di accompagnamento dovrà essere tassativamente accompagnata dal modulo privacy (modulo pag. 10) del docente referente, sottoscritto, con firma autografa o digitale (così come disciplinata dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014).

In caso di vincita dovrà essere inviata la liberatoria minori, firmata dai genitori o da chi ne ha la tutela o la legale rappresentanza, dei partecipanti (moduli pagg. 11-12).

Art. 7 TEMPI E MODALITÀ DI INVIO DEGLI ELABORATI – PARAMETRI E FORMATI DA RISPETTARE

Gli elaborati dovranno essere trasmessi - **improrogabilmente** entro il **10 MAGGIO 2024** - all'indirizzo di posta elettronica premiobase-plastica@federchimica.it:

- tramite la piattaforma WeTransfer;

- oppure allegati in un file compresso (.zip, .rar).

In alternativa, sarà possibile inviare gli elaborati su supporto elettronico (pen drive) tramite posta raccomandata (farà fede la data di spedizione) a:

**Segreteria Premio Federchimica Giovani
– Chimica e sostenibilità: il contributo della Chimica di Base e Plastica**

Via Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano,

avendo cura, in entrambi i casi, di indicare quanto segue:

1. **sezione del Premio cui si intende partecipare - “Chimica di base” o “Plastica” o entrambi;**
2. **codice di iscrizione (ricevuto all’atto dell’iscrizione);**
3. **nome del mittente (referente del progetto);**
4. **indirizzo della scuola.**

Dovranno essere rispettati i seguenti parametri e formati.

Per i video:

- dimensione del file non superiore ad 1 gigabyte;
- durata massima 3 minuti;
- verranno presi in considerazione solo i lavori presentati nel formato mp4.

Per le presentazioni:

- dimensione del file non superiore a 1 gigabyte;
- verranno presi in considerazione soltanto i lavori presentati nei formati Microsoft Power Point o Adobe PDF;
- si richiede un numero massimo di 20 slide, prive di gif animate, musica, registrazioni vocali.

Per i podcast-trasmissione radiofonica:

- durata massima di 3 minuti;
- ed essere salvate in formato .mp3;
- dimensione non superiore a 1 gigabyte.

Anche in caso si utilizzi lo strumento del Padlet, o social media, oltre al link al progetto originale, occorre fornire l’esportazione in formato PDF (max 20 pagine). All’interno del Padlet e social media, i video non dovranno superare, complessivamente, la durata di 3 minuti.

Il mancato rispetto dei parametri e/o formati sopra indicati potrà determinare la non ammissione al Premio. Non saranno accolti elaborati presentati in ritardo o che, pur consegnati entro i termini stabiliti, non siano stati anticipati dalla iscrizione online.

Gli elaborati devono essere redatti in lingua italiana.

Eventuali estratti o citazioni di opere potranno essere usati esclusivamente nel pieno rispetto delle norme sul diritto d’autore (menzionando titolo dell’opera, autore, editore etc.), fermo restando quanto previsto, in termini di esonero di responsabilità per i promotori, al successivo Art. 15.

Gli elaborati dovranno essere corredati dalla relazione di accompagnamento e dal modulo privacy di cui all’Art. 6 del presente Regolamento.

Art. 8 INFORMAZIONI E MATERIALE A SUPPORTO

Le scuole partecipanti all’iniziativa possono richiedere materiale e incontri per approfondire le tematiche del concorso e visitare i siti delle Associazioni coinvolte (assobase.it, plasticseurope.org, www.soc.chim.it/en/divisioni/didattica/home).

Gli organizzatori sono, inoltre, a disposizione per facilitare i contatti con le imprese e far conoscere le eccellenze imprenditoriali e scientifiche che operano sul territorio.

I partecipanti alla sezione chimica di base, riceveranno la Tavola Periodica degli Elementi e il materiale a supporto.

Per informazioni o richiesta di materiali utili contattare la Segreteria del Premio.

Art. 9 CRITERI DI VALUTAZIONE

La valutazione degli elaborati, nel limite massimo di **100 punti**, sarà effettuata dalle Giurie di cui all'Art. 11 sulla base e nel rispetto dei seguenti criteri:

- **PERTINENZA** rispetto al tema oggetto del Premio scelto tra quelli indicati agli Articoli 1 e 4 del presente Regolamento (*massimo 25 punti*);
- **SOSTENIBILITÀ**, come la chimica di base e la plastica possono contribuire alla sostenibilità ambientale, sociale ed economica (*massimo 25 punti*);
- **CREATIVITÀ E ORIGINALITÀ** del prodotto didattico (*massimo 20 punti*);
- **RIPETIBILITÀ E FRUIBILITÀ** del contenuto (di facile, chiara e intuitiva comprensione) e della qualità di realizzazione dell'elaborato (*massimo 20 punti*);
- **RACCORDO CON IL TERRITORIO** che deve evincersi dal coinvolgimento, nella progettazione e/o realizzazione del progetto didattico, di imprese locali, associazioni, enti territoriali o esperti del settore (*massimo 5 punti*);
- **TRAGUARDI EDUCATIVI RAGGIUNTI** che devono evincersi dalla relazione di accompagnamento di cui all'Art. 6 (apprendimento degli studenti in termini di conoscenze relative alla chimica, capacità di lavoro di gruppo e inclusività) (*massimo 5 punti*).

La Giuria esaminerà i lavori pervenuti e potrà anche prevedere di non assegnare premi, assegnare premi ex aequo e/o menzioni speciali.

Art. 10 CRITERI DI ESCLUSIONE

Le Giurie chiamate a valutare, ad insindacabile giudizio, si avvalgono della facoltà di escludere gli elaborati che presentano contenuti non aderenti ai criteri di valutazione di cui all'Art. 9.

Verranno pertanto esclusi:

- gli elaborati che saranno giudicati troppo simili a prodotti didattici già realizzati nelle precedenti edizioni del Premio, ovvero ad altro materiale esistente (es. siti web, stampa etc.);
- i lavori non fruibili in termini qualitativi come, ad esempio, i video con audio di scarsa qualità o gli elaborati il cui testo risulta di complessa leggibilità o in cui non vengono rispettati i parametri indicati all'Art. 7;
- le ricerche compilative prive di interpretazioni creative o di commenti/conclusioni da parte degli studenti;
- i lavori pervenuti oltre la scadenza improrogabile del termine stabilito dall'Art. 7 (10 maggio 2024).

Art. 11 COMPOSIZIONE DELLA GIURIA

Le due Giurie "Chimica di base" e "Plastica" sono formate da un minimo di 5 ad un massimo di 11 componenti, rappresentanti di Federchimica e/o delle sue Associazioni, delle imprese associate e della Società Chimica Italiana, di un esperto di formazione (preferibilmente rappresentante MIUR). Ogni Giuria ha il proprio Presidente nella persona del Presidente dell'Associazione di riferimento o di un suo delegato. Le decisioni, inappellabili, della Giuria saranno prese a maggioranza e, in caso

di parità, prevarrà il voto del Presidente. L'attribuzione dei premi è rimessa al giudizio insindacabile della Giuria che **si riunirà entro il mese di giugno 2024**.

Art. 12 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI

Le scuole vincitrici del premio saranno informate tramite e-mail, entro il mese di giugno 2024; i partecipanti – non vincitori – saranno comunque informati del proprio risultato tramite e-mail. Entro la fine di luglio 2024 l'elenco dei progetti vincitori sarà pubblicato su www.federchimica.it e www.soc.chim.it/en/divisioni/didattica/home

Art. 13 CERIMONIA DI PREMIAZIONE

I premi saranno consegnati nel corso di una cerimonia, in presenza o in video collegamento, entro il mese di ottobre, alla quale saranno invitati a partecipare gli studenti e i docenti delle classi vincitrici.

Art. 14 PREMI

Per le classi della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado l'ammontare dei premi è di 22.000 euro al netto dell'IVA* - 5.500 euro per ciascuna categoria (chimica di base e plastica/scuola primaria e secondaria di primo grado) - per l'acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità della istituzione scolastica della classe vincitrice - così suddivisi:

Sezioni Chimica di base e Plastica

1° Premio del valore di 2.000 euro**;

2° Premio del valore di 1.300 euro**;

3° Premio del valore di 1.200 euro**;

4° Premio del valore di 1.000 euro**.

Sul valore dei premi non verrà esercitata la rivalsa della ritenuta stabilita dall'Articolo 30 del DPR 29.9.73 n. 600.

*Tale cifra potrà subire delle variazioni in caso di mancate assegnazioni o assegnazioni di premi ex aequo e menzioni speciali.

**Tale cifra è da intendersi al netto dell'IVA.

Art. 15 DIRITTI DI AUTORE E PROPRIETÀ DEGLI ELABORATI

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale in capo all'Istituto Scolastico autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato a Federchimica, Assobase e PlasticsEurope Italia che potranno usarli o condividerli con terzi, integralmente e/o in forma parziale, citando l'autore, per attività di informazione e di comunicazione (non a scopo di lucro) quali, ad esempio, pubblicazioni, mostre ed esposizioni, opuscoli, comunicati ai mass media etc. nell'ambito dell'attività istituzionale.

I concorrenti sollevano i promotori da ogni responsabilità nei confronti di terzi, in merito alla violazione di ogni diritto di immagine e copyright e alla violazione della proprietà intellettuale in relazione all'elaborato.

I promotori non saranno ritenuti responsabili di eventuali ricorsi o reclami a tale proposito.

Gli elaborati esclusi rimarranno a disposizione dei concorrenti e verranno restituiti, su richiesta, entro un mese dall'attribuzione dei premi.

Art. 16 PRIVACY

I dati personali saranno utilizzati e conservati nella banca dati del Sistema Federchimica al fine di perseguire le proprie finalità statutarie e per consentire la partecipazione alla presente iniziativa.

È dunque necessario che i soggetti coinvolti rendano il proprio consenso al trattamento dei dati personali (e, per i minori, venga reso dai genitori o da chi ne ha la tutela o la legale rappresentanza); in difetto non potrà essere garantita la partecipazione all'iniziativa.

Resta inteso che si potrà revocare il consenso (anche se già conferito) in ogni momento, mediante l'invio di una semplice mail, come sotto indicato.

Le informazioni potranno essere trattate, con o senza l'ausilio di strumenti elettronici, dagli incaricati delle aree competenti, per il compimento delle operazioni connesse alle predette finalità, con la massima diligenza e nel pieno rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della privacy e dei diritti dell'interessato.

I dati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati e, in ogni caso, saranno cancellati immediatamente qualora richiesto.

Titolare del trattamento è Federchimica (come sopra definita), con sede in Milano, Via Giovanni da Procida, 11. Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento le Società appartenenti al Sistema Federchimica, nonché società esterne che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa.

A tale riguardo i docenti referenti devono sottoscrivere il consenso al trattamento dati compilando il "modulo privacy" allegato a pag. 10 del presente Regolamento.

Art. 17 ACCETTAZIONE DELLE CLAUSOLE DEL REGOLAMENTO

La partecipazione al Premio implica la piena accettazione delle clausole del presente Regolamento.

Art. 18 RISOLUZIONI E CONTROVERSIE

Il presente Regolamento è disciplinato dalle vigenti leggi italiane; per eventuali controversie è competente il Foro di Milano.

Art. 19 SEGRETERIA DEL PREMIO

La Segreteria è a disposizione per informazioni e assistenza:

- dal lunedì al giovedì dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle 13.45 alle 18.00;
- il venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle 13.30 alle 15.45

Tel. 02/345.65 309/355

E-mail premiobase-plastica@federchimica.it

Segreteria Premio Base Plastica
Federchimica, Federazione nazionale dell'industria chimica
Via Giovanni da Procida, 11
20149 Milano

Gli esperti delle organizzazioni promotrici saranno a disposizione durante l'anno scolastico per eventuali incontri di approfondimento teorico-scientifico da realizzare in video conferenza o direttamente presso l'Istituzione Scolastica interessata a partecipare al concorso.

**FAC SIMILE MODULO DI PARTECIPAZIONE ONLINE SUL SITO
WWW.FEDERCHIMICA.IT**

TITOLO DELL'ELABORATO (inserire anche se provvisorio)	
---	--

Barrare la casella di interesse rispetto alla tematica scelta

	CHIMICA GENERALE		
	SEZIONI SPECIALI		
	AGROFARMACI		FERTILIZZANTI
	PRODOTTI AEROSOL		FIBRE SINTETICHE
	AUSILIARI E SPECIALITÀ CHIMICHE		IDROGENO VETTORE ENERGETICO
	INGREDIENTI SPECIALISTICI PER IL SETTORE ALIMENTARE		FARMACI DI AUTOMEDICAZIONE
	CHIMICA DI BASE		ADESIVI, INCHIOSTRI E VERNICI
	BIOTECNOLOGIE		COSMETICA
	DETERGENZA		PLASTICA

Barrare le caselle

TIPOLOGIA PARTECIPANTE	CATEGORIA A - STUDENTE SINGOLO (escluso sezioni Plastica e Chimica di base)
	CATEGORIA B – CLASSE/I

SCUOLA

NOME ISTITUTO	
*SCUOLA	<input type="checkbox"/> PRIMARIA (solo per sezioni Plastica e Chimica di base) <input type="checkbox"/> SECONDARIA DI PRIMO GRADO
INDIRIZZO	
CAP	
CITTA'	
PROVINCIA	
REGIONE	
DIRIGENTE SCOLASTICO	
E-MAIL SCUOLA	
TELEFONO SCUOLA	

NOME	COGNOME
------	---------

categoria B - GRUPPO

GRUPPO (indicare una denominazione che identifichi il Gruppo es. Classe 2° C)	N. STUDENTI (n. componenti il Gruppo)
--	--

DOCENTE REFERENTE

NOME	
COGNOME	
DISCIPLINA	
E-MAIL	
TELEFONO CASA	
TELEFONO CELLULARE	

RICHIESTA DI INCONTRO DI APPROFONDIMENTO IN VIDEO CONFERENZA O IN PRESENZA CON RAPPRESENTANTI DELLE ASSOCIAZIONI/IMPRESE

Sottoscrivendo la presente iscrizione il docente referente:

- *conferma di accettare il Regolamento del "Premio Nazionale Giovani 2023-2024 - SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ"*
- *si impegna a renderlo noto agli alunni rappresentati e a farlo rispettare.*

In caso di vincita il docente referente:

- *si impegna a fornire a Federchimica le liberatorie dei genitori o di chi ha la tutela o la legale rappresentanza, dei partecipanti per l'utilizzo delle immagini dei concorrenti come da moduli allegati a pag. 11 e 12 del Regolamento;*
- *autorizza la partecipazione del/dei vincitore/i alla cerimonia di premiazione.*

FAC SIMILE RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO (max. 2 pagine)

Nome e indirizzo dell'istituto scolastico

Codice alfanumerico

identificativo del progetto, assegnato all'atto dell'iscrizione online
(es.: B0002)

Anagrafica della Scuola: nome della scuola, città, provincia

Descrizione del contesto: tipologia di scuola, eventuali peculiarità dell'istituto

(es.: prima/terza partecipazione al Premio Nazionale Giovani 2023-2024 - Sezioni speciali Chimica di base e Plastica, istituto bilingue, istituto soggetto a specifiche di vario genere, etc.)

Classe/i coinvolta/e nell'attività

(categoria B), si invita ad indicare il numero di studenti, e come la classe ha preso parte al progetto
(es.: il progetto è stato realizzato dalla classe 1B, che consta di 22 studenti, etc.)

Docente referente: indicare nome e area di insegnamento anche di tutti gli altri docenti coinvolti nel progetto

Titolo del progetto

Tipologia dell'elaborato

(es.: Presentazione Power Point, racconto di fantasia, video-reportage, video-intervista, fumetto, etc.)

Durata del progetto con indicazione se in classe, a casa e da parte degli studenti individualmente
(es.: dieci ore di attività in classe e due pomeriggi di lavoro individuale a casa)

Contestualizzazione del progetto all'interno dell'attività didattica

(es.: il progetto si è inserito all'interno dell'attività di orientamento in uscita dalle scuole / all'interno di un percorso interdisciplinare, etc.)

Metodi e materiali utilizzati

(es.: ricerche individuali dei ragazzi, metodo peer-to-peer, cooperative learning, learning by doing, etc.)

Raccordo con il territorio

Coinvolgimento, nella progettazione e/o realizzazione del progetto didattico, di imprese locali, associazioni, enti territoriali o esperti del settore

Traguardi educativi raggiunti nella realizzazione del progetto didattico

Apprendimento degli studenti in termini di capacità di lavoro, di gruppo, di inclusività e di conoscenze relative alla chimica di base/plastica.

MODULO PRIVACY

CONSENSO DOCENTE REFERENTE

DA ALLEGARE ALLA RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016, relativamente ai Suoi dati personali, Federchimica, in quanto Titolare del Trattamento, informa di quanto segue.

I suoi dati personali verranno registrati nella banca dati del Sistema Federchimica e potranno essere utilizzati dagli incaricati delle aree competenti per il compimento delle operazioni connesse alle finalità di cui alla presente iscrizione, nel rispetto dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della riservatezza e dei diritti dell'interessato.

I dati così trattati verranno conservati, in conformità a quanto previsto dalla vigente normativa in materia, per un periodo di tempo non superiore a quello necessario al conseguimento delle finalità per le quali essi sono trattati.

Titolare del trattamento è Federchimica, con sede in Milano, via Giovanni da Procida, 11. Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento le Società appartenenti al sistema Federchimica, che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa. L'elenco completo ed aggiornato di tutti i Responsabili del trattamento è richiedibile formulando espressa richiesta all'indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it.

In ogni momento potrà rivolgersi al Titolare del Trattamento (inviando una e-mail all'indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it), per l'esercizio dei diritti di accesso, rettifica, aggiornamento ed opposizione al trattamento, blocco dei dati, ottenere la portabilità dei dati, l'accesso all'autorità di controllo per svolgere reclamo.

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale in capo all'Istituto Scolastico autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato a Federchimica, Assobase e PlasticsEurope Italia che potranno usarli o condividerli con terzi, integralmente e/o in forma parziale, citando l'autore, per attività di informazione e di comunicazione (non a scopo di lucro) quali, ad esempio, pubblicazioni, mostre ed esposizioni, opuscoli, comunicati ai mass media etc. nell'ambito dell'attività istituzionale.

Con riferimento alla partecipazione al *Premio Nazionale Giovani 2023-2024 - SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ - Il contributo della "CHIMICA DI BASE" e della "PLASTICA"*, preso atto della predetta informativa, sottoscrivendo la presente iscrizione, il docente referente:

acconsente al trattamento e alla comunicazione dei propri dati personali per le finalità connesse alle dichiarazioni di cui alla presente, dando atto di essere stato adeguatamente informato circa le finalità del suddetto trattamento nonché dei diritti sanciti dal Codice in materia di protezione dei dati personali.

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

DO IL CONSENSO

NEGO IL CONSENSO

NOME E COGNOME _____

Data _____

Firma docente _____

In caso di vincita il docente referente si impegna a fornire a Federchimica le liberatorie dei genitori o di chi ha la tutela o la legale rappresentanza, dei partecipanti per l'utilizzo delle immagini dei concorrenti.

LIBERATORIA MINORI
DA FORNIRE IN CASO DI VINCITA DEL PREMIO INSIEME
ALLA INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Al Dirigente _____
dell'Istituto _____

CONSENSO/AUTORIZZAZIONE PUBBLICAZIONE FOTO/VIDEO/UTILIZZO DATI
RELATIVI AL Premio Nazionale Giovani 2023-2024

SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ

Il contributo della “CHIMICA DI BASE” e della “PLASTICA”

Il/La sottoscritto/a

Cognome _____ Nome _____

IN QUALITÀ DI GENITORE O TUTORE DI

Cognome _____ Nome _____

Frequentante la classe _____ della scuola _____

Nato/a a _____ Prov. _____ Il _____

Residente a _____ Prov. _____ Via _____ n° _____

C.F. _____ E-mail _____

AUTORIZZA

- La realizzazione di video e la pubblicazione di immagini del proprio figlio/a, ai fini della partecipazione al concorso **“SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ - Il contributo della “CHIMICA DI BASE” e della “PLASTICA”** A.S. 2023-2024, e al Trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR.
- Il consenso è prestato o autorizzato dal titolare della responsabilità genitoriale se il minore ha un'età inferiore dei 16 anni, ai sensi dell'Art. 8 c. 1 del GDPR.
- L'utilizzo, a titolo gratuito (anche ai sensi degli Artt. 10 cod. civ. e degli Artt. 96 e 97 legge 22.4.1941, n. 633, Legge sul diritto d'autore), delle foto o dei video ripresi dagli operatori o persone incaricate da Federchimica per la comunicazione, pubblicazione e/o diffusione in qualsiasi forma sul sito internet della stessa, sui suoi canali social e su qualsiasi altro mezzo di diffusione (media cartacei o digitali), nonché autorizza la conservazione delle foto e dei video stessi negli archivi informatici di Federchimica e prende atto che la finalità di tali pubblicazioni è meramente di carattere informativo, ed eventualmente promozionale, e per uso istituzionale della Federazione.

La presente autorizzazione potrà essere revocata in ogni momento, fatto naturalmente salvi i diritti medio tempore acquisiti ed esercitati da Federchimica, ai sensi del GDPR con comunicazione scritta da inviare tramite e-mail a Federchimica al seguente indirizzo: privacy@federchimica.it.

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

DA FORNIRE INSIEME ALLA LIBERATORIA MINORI

Federchimica è particolarmente attenta agli aspetti riguardanti la privacy dei propri utenti e associati, oltre che di tutti coloro che, entrando in contatto con la Federazione o le sue iniziative, forniscono i propri dati personali.

I Suoi dati personali saranno utilizzati e conservati nella banca dati del Sistema Federchimica al fine di perseguire le proprie finalità statutarie e per quanto qui sotto previsto. Desideriamo informarLa che il Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al Trattamento dei Dati Personali (da ora in poi GDPR) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. L'Istituto, in qualità di "Titolare" del trattamento, ai sensi dell'Articolo 13 del GDPR, pertanto, Le fornisce le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento

Federchimica tratterà i dati personali conferiti per le finalità strettamente connesse e strumentali alle attività come indicate nella sua estesa liberatoria. Tali dati saranno oggetto di diffusione in qualsiasi forma delle proprie immagini o video ripresi sul sito internet di Federchimica, sui rispettivi canali social e su qualsiasi altro mezzo di diffusione (giornali o quotidiani).

Modalità di trattamento dei dati

I dati personali da Voi forniti saranno oggetto di operazioni di trattamento nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza, riservatezza e tutela dei diritti degli interessati e verranno inseriti nel database del Sistema Federchimica. Tali dati verranno trattati sia con strumenti informatici sia su supporti cartacei sia su ogni altro tipo di supporto idoneo, nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal GDPR.

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale in capo all'Istituto Scolastico autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato a Federchimica, Assobase e PlasticsEurope Italia che potranno usarli o condividerli con terzi, integralmente e/o in forma parziale, citando l'autore, per attività di informazione e di comunicazione (non a scopo di lucro) quali, ad esempio, pubblicazioni, mostre ed esposizioni, opuscoli, comunicati ai mass media etc. nell'ambito dell'attività istituzionale.

Obbligatorietà del consenso

Il conferimento dei Suoi dati è obbligatorio e il mancato consenso non le permetterà di partecipare all'iniziativa e/o a parti di essa.

In ogni caso, è possibile che gli alunni e i professori, in occasione di eventi collettivi pubblici, siano fatti oggetto di riprese audiovisive.

Titolare e Responsabili del Trattamento

Titolare del trattamento è Federchimica, con sede in Milano, Via Giovanni da Procida, 11.

Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento alcune delle Società appartenenti al Sistema Federchimica, nonché Società esterne che forniscono a Federchimica specifici servizi elaborativi o prestano attività connesse, strumentali o di supporto a quelle svolte dalla stessa, il cui elenco completo è richiedibile formulando espressa richiesta all'indirizzo di posta elettronica privacy@federchimica.it

Diritti dell'interessato

In qualsiasi momento è possibile esercitare tutti i diritti che il GDPR le conferisce, in particolare la cancellazione, la rettifica o l'integrazione dei dati, l'opposizione, il blocco dei dati, ottenere la portabilità dei dati, con comunicazione scritta da inviare a Federchimica e-mail privacy@federchimica.it

Periodo di conservazione

I dati raccolti (foto, video, etc.) verranno conservati negli archivi informatici di Federchimica e le finalità di tali pubblicazioni sono meramente di carattere informativo/promozionale oltre che per uso istituzionale della Federazione. I dati raccolti verranno conservati negli archivi associativi per avere una memoria storica degli eventi e delle attività svolte. La verifica sulla obsolescenza dei dati conservati in relazione alle finalità per cui sono stati raccolti viene effettuata periodicamente.

DO IL CONSENSO

NEGO IL CONSENSO

Data _____

Firma _____

(del soggetto ripreso, nel caso di minore di anni 16 firma del genitori/tutore)