



FEDERCHIMICA
ASSOBASE

Associazione nazionale imprese
chimica di base inorganica ed organica



Società Chimica Italiana



FEDERCHIMICA
PLASTICSEUROPE ITALIA

Associazione nazionale produttori di materie plastiche

Gentili Signori
Insegnanti e Dirigenti Scolastici

Loro Sedi

Milano, 21 settembre 2021

Siamo lieti di trasmetterVi il bando del *Premio Nazionale Giovani Speciale Chimica e Sostenibilità 2020-21. Il contributo della CHIMICA DI BASE e della PLASTICA*, rivolto a docenti e studenti delle classi della Scuola Primaria e Secondaria di Primo grado.

Tale iniziativa, istituita da Federchimica Assobase e PlasticsEurope Italia, vede da quest'anno una nuova presenza, quella della Società Chimica Italiana che intende partecipare alla diffusione della conoscenza della chimica di base e della plastica, in maniera trasversale rispetto al tema della sostenibilità.

Il Concorso, giunto alla Sua 25a edizione, si inserisce all'interno del Premio Nazionale Federchimica Giovani e delle attività portate avanti dalla Società Chimica Italiana e valorizza il lavoro dei docenti che vogliono utilizzare metodi di insegnamento innovativi, basati su sperimentazioni pratiche e su dimostrazioni interattive, in grado anche di divertire, interessare e stimolare gli studenti ad una comprensione più approfondita.

Saremmo felici della Vostra partecipazione al Premio per guidarVi in questo viaggio volto alla scoperta del nostro mondo, attraverso incontri, in presenza o in video conferenza, con esperti e tecnici del nostro settore per approfondire le tematiche di Vostro interesse andando oltre le apparenze e sfatando i falsi miti. Per guardare insieme a Voi il mondo con gli occhi della Scienza e scoprire il contributo della chimica, in particolare della chimica di base e della plastica, fondamentale per affrontare la transizione ecologica e raggiungere una maggiore sostenibilità.

La Segreteria del Premio Nazionale Giovani – Chimica di base e plastica (dr.ssa N. Sutura – tel. 02 34565355; e-mail n.sutura@federchimica.it, premiobase-plastica@federchimica.it), è a Vostra disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con l'augurio che la Vostra Scuola aderisca al Concorso, Vi inviamo i più cordiali saluti.

Il Presidente di Assobase

Il Presidente di SCI

Il Presidente di PlasticsEurope Italia

PREMIO NAZIONALE GIOVANI

SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ 2021 | 2022

Il contributo della Chimica di Base e della Plastica

Per le classi della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado

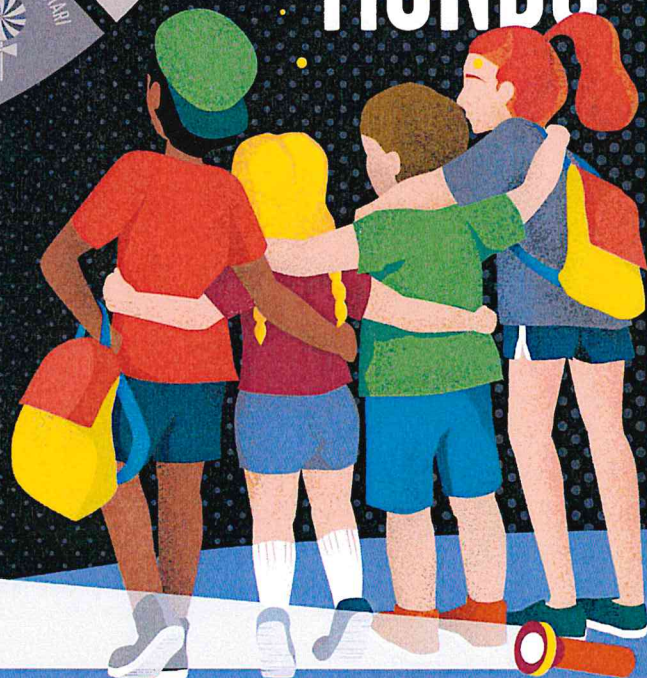


ISCRIZIONI entro
25 marzo 2022

CONSEGNA entro
13 maggio 2022

CHIMICA

la **SCIENZA**
che salva
il **MONDO**



La Chimica è essenziale ogni volta che usiamo o trasformiamo la materia, in qualsiasi ambito o settore produttivo.

Per questo è un prezioso alleato dello Sviluppo Sostenibile, secondo le sfide poste dall'Agenda 2030 dell'ONU.

Usa la fantasia e raccontaci la tua chimica!
La classe può partecipare realizzando una presentazione, un video o altro ancora...

La Chimica è tutta intorno a noi, basta solo cominciare a guardare quello che ci circonda con occhi diversi. Sta a noi, naturalmente, utilizzarla bene.

IN PALIO BUONI FINO A 2000€ PER L'ACQUISTO DI MATERIALE DIDATTICO PER LA SCUOLA!

Per info e iscrizioni:

www.federchimica.it e www.chimicaunabuonascelta.it

Segreteria Premio:

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



FEDERCHIMICA
ASSOBASE

Associazione nazionale imprese
chimica di base inorganica ed organica



FEDERCHIMICA
PLASTICSEUROPE ITALIA

Associazione nazionale produttori di materie plastiche



Società Chimica Italiana

PREMIO NAZIONALE GIOVANI
FEDERCHIMICA e SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA
SPECIALE CHIMICA E SOSTENIBILITÀ 2021-2022

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



Ministero dell'Istruzione

Direzione Generale per lo Studente,
l'Inclusione e l'Orientamento Scolastico

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 prodotti chimici) 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, da riconoscere.

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 (fotografie, video, opuscoli, questionari, interviste, relazioni e/o manufatti, 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. 2021-2022.

Art. 4 TEMPI E MODALITÀ' DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO

Le Scuole che intendono partecipare al Premio dovranno **ISCRIVERSI ONLINE**, dalla **pubblicazione del Regolamento sul sito <http://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola>** entro il 25 marzo 2022, 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 al prodotto didattico.

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, dei partecipanti o di chi ne fa le veci, 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 (vedi facsimile a 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 dai docenti referenti 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 – si veda 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 capacità di lavoro di gruppo e di conoscenze relative alla chimica).

La relazione di accompagnamento dovrà essere tassativamente accompagnata dal modulo privacy del docente referente, sottoscritto, con firma autografa o digitale (così come disciplinata dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014), dai docenti referenti del progetto (modulo privacy a pag. 11 -12).

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

Gli elaborati dovranno essere trasmessi - **improrogabilmente** entro il **13 MAGGIO 2022** - all'indirizzo di posta elettronica premiobase-plastica@federchimica.it

Gli elaborati dovranno preferibilmente essere:

- allegati in un file compresso (.zip, .rar)
- oppure trasmessi tramite la piattaforma WeTransfer.

In alternativa, sarà possibile inviare gli elaborati su supporto elettronico (pen drive) tramite posta raccomandata (fa 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 di indicare sul plico 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:

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

Per le presentazioni:

- peso non superiore ad 1gigabyte
- verranno presi in considerazione soltanto i lavori presentati nei formati Microsoft Power Point o Adobe PDF
- si richiede un numero massimo di 20 slide, no gif animate, no musica, no registrazioni vocali.

Anche in caso si utilizzi lo strumento del Padlet, oltre al link al progetto originale, occorre fornire l'esportazione in formato PDF (max 20 pagine). All'interno del Padlet i video non dovranno essere più di 3 e non dovranno superare la lunghezza di 1 minuto cad.

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.

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 MATERIALI 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).

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

Per informazioni o richiedere 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 nell'Art. 4 del presente Regolamento (*massimo 25 punti*)
- **SOSTENIBILITÀ** trattazione del tema all'interno del progetto (*massimo 25 punti*)
- **CREATIVITÀ E ORIGINALITÀ** del prodotto didattico (*massimo 20 punti*)
- **RIPETIBILITÀ E FRUIIBILITÀ** 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 capacità di lavoro di gruppo e di conoscenze relative alla chimica) (*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 (13 maggio 2022).

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, 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 2022**.

Art. 12 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI

Le scuole vincitrici del premio saranno informate tramite e-mail, entro il mese di giugno 2022; i partecipanti – non vincitori – saranno comunque informati del proprio risultato tramite e-mail. Entro la fine di luglio 2022 l'elenco dei progetti vincitori sarà pubblicato su www.federchimica.it e www.soc.chim.it/

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

Federchimica Assobase, PlasticsEurope Italia e Società Chimica Italiana premiano le classi della Scuola Primarie e Secondarie di Primo Grado che sapranno mettere in luce in maniera trasversale, il tema della sostenibilità.

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); 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. Sono state altresì nominate Responsabile del Trattamento le Società appartenenti al sistema Federchimica, come sopra definite, 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 DI BASE		
			PLASTICA

Barrare le caselle

TIPOLOGIA PARTECIPANTE		
		CATEGORIA B – CLASSE/I

SCUOLA

NOME ISTITUTO	
*SCUOLA	PRIMARIA (solo per sezioni Plastica e Chimica di base)
	SECONDARIA DI PRIMO GRADO
INDIRIZZO	
CAP	
CITTA'	
PROVINCIA	
REGIONE	
DIRIGENTE SCOLASTICO	
E-MAIL SCUOLA	
TELEFONO SCUOLA	

--	--

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 Federchimica Giovani 2021-2022 - 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 per l'utilizzo delle immagini dei concorrenti come da modulo allegato a pag. 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 Federchimica Giovani 2021-2022 - 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 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 Federchimica Giovani 2021-2022 - 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 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 Federchimica Giovani 2021-2022**

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. 2021-2022, 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 e, 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 formeranno 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 e di quello. 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 e 1a.

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 e. I dati raccolti verranno conservati negli archivi associativi per avere una memoria storica degli eventi e delle attività associative che utilizza per le pubblicazioni storiche periodiche. 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)