



FEDERCHIMICA
ASSOBASE

Associazione nazionale imprese
chimica di base inorganica ed organica



FEDERCHIMICA
PLASTICSEUROPE ITALIA

Associazione nazionale produttori di materie plastiche

Sezioni speciali “Chimica di base” e “Plastica”

REGOLAMENTO

Per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado
in collaborazione con



MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
DIPARTIMENTO SCIENTIFICO, FIDELITÀ E
CITIZIPARTICIPAZIONE

Art. 1 FINALITÀ DEL PREMIO

- Diffondere in modo innovativo la conoscenza e la didattica della chimica di base¹ e della plastica in relazione alla qualità della vita;
- promuovere la sperimentazione in classe di reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia, osservando e descrivendo lo svolgersi delle reazioni e dei prodotti ottenuti.

Art. 2 DESTINATARI

Sono destinatarie del Premio tutte le istituzioni scolastiche statali e paritarie del primo grado d'istruzione (Primaria e Secondaria) del territorio italiano.

ART. 3 PRESENTAZIONE DEGLI ELABORATI - REQUISITI DI AMMISSIONE

Saranno ammessi al Premio i prodotti didattici (fotografie, video, opuscoli, questionari, interviste, relazioni e/o manufatti, etc.) realizzati da una o più classi (rappresentate da uno o più docenti), inediti, realizzati espressamente per il concorso, frutto delle esperienze didattiche maturate in classe durante l'A.S. 2019-2020.

I percorsi formativi 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.

Art. 4 TEMPI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO

Le Scuole che intendono partecipare al Premio dovranno **ISCRIVERSI ONLINE** accedendo al sito <http://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola> fino al 28 febbraio 2020, avendo cura di specificare la sezione per la quale intendono concorrere: “Sezione Chimica di base” e/o “Sezione Plastica”.

All'atto dell'iscrizione ad ogni gruppo concorrente 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

¹ L'industria chimica di base produce buona parte delle materie prime fondamentali per l'intera filiera della produzione chimica e per quasi tutti gli altri settori industriali; alcuni suoi prodotti arrivano direttamente al consumatore (<https://assobase.federchimica.it/>)

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 fac simile a pag 8), 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. (vedi modulo a pag. 9).

Art. 7 TEMPI E MODALITA' DI INVIO DEGLI ELABORATI

L'elaborato dovrà essere trasmesso - **improrogabilmente** entro l'**8 MAGGIO 2020** - via posta (tramite raccomandata postale o a mezzo corriere autorizzato) all'indirizzo della Segreteria del Premio in via Giovanni da Procida, 11 - 20149 Milano, avendo cura di indicare sul plico quanto segue:

1. sezione del Premio - "Chimica di base" e/o "Plastica"
2. codice di iscrizione (ricevuto all'atto dell'iscrizione)
3. nome del mittente (referente del progetto)
4. indirizzo della Scuola.

In caso di produzione di materiale audiovisivo e multimediale è necessario caricarlo su chiavetta USB da inviare con raccomandata nei modi e termini sopra indicati, rispettando 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 slides, no gif animate, no musica, no registrazioni vocali.

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.

Le Associazioni sono, inoltre, a disposizione per facilitare i contatti con le imprese e far conoscere le eccellenze imprenditoriali 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 sulla base e nel rispetto dei seguenti criteri:

- **PERTINENZA** rispetto al tema oggetto del Premio scelto tra quelli indicati nell'Art. 3 del presente regolamento (*massimo 30 punti*)
- **CREATIVITÀ E ORIGINALITÀ** del prodotto didattico (*massimo 30 punti*);
- **RIPETIBILITÀ E FRUIBILITÀ** del contenuto (di facile, chiara e intuitiva comprensione) e della qualità di realizzazione dell'elaborato. (*massimo 30 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*).

I lavori pervenuti saranno esaminati da una Giuria che 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.
- i lavori pervenuti oltre la scadenza improrogabile del termine stabilito dall'Art. 6 (8 maggio 2020).

Art. 11 COMPOSIZIONE DELLA GIURIA

Le due Giurie “Chimica di base” e “Plastica” sono formate da un minimo di 5 ad un massimo di 10 componenti, rappresentanti di Federchimica e/o delle sue Associazioni, delle imprese associate e da 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 12 GIUGNO 2020.**

Art. 12 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI

Le scuole vincitrici del primo, secondo, terzo premio e di eventuali menzioni speciali, saranno informate tramite e-mail, entro il 17 giugno 2020; i partecipanti – non vincitori – saranno comunque informati del proprio risultato tramite e-mail.

Entro la fine di luglio 2020 l’elenco dei progetti vincitori sarà pubblicato sul sito www.federchimica.it

Art. 13 CERIMONIA DI PREMIAZIONE

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

Art. 14 PREMI

L’ammontare dei premi di ciascuna sezione è di 9.000 euro al netto dell’IVA*, di cui 4.500 euro** dell’IVA destinati alle classi della Scuola Primaria ed altri 4.500 euro** alle classi della Scuola Secondaria di Primo Grado, così suddivisi:

1° Premio: un buono del valore di 2.000 euro** per l’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità della istituzione scolastica della classe vincitrice;

2° Premio: un buono del valore di 1.500 euro** per l’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità della istituzione scolastica della classe vincitrice;

3° Premio: un buono del valore di 1.000 euro** per l’acquisto di strumentazioni tecnico scientifiche, libri e materiale didattico da concordare in base alle necessità della istituzione scolastica della classe vincitrice.

Gli importi dei premi erogati, sono da ritenersi al netto delle ritenute erariali applicate, per le quali non verrà esercitata la rivalsa.

*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’Autore, l’utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato a Federchimica, Assobase e PlasticsEurope Italia che potranno usarli, 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 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 (Federchimica, SC Sviluppo Chimica S.p.A., Accademia S.p.A, Centro Reach S.p.A.) 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 11. 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 9 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 due Associazioni 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.

**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		GAS ALIMENTARI
	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 - GRUPPO DI STUDENTI

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	
FAX SCUOLA	

--	--

categoria A - CONCORRENTE

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 CON RAPPRESENTANTI DELLE ASSOCIAZIONI/IMPRESE

Sottoscrivendo la presente iscrizione il docente referente:

- *conferma di accettare il Regolamento del "Premio Nazionale Federchimica Giovani 2019-2020";*
- *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 10 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

PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI 2019-2020

Codice alfanumerico

identificativo del progetto, assegnato all'atto dell'iscrizione online
(es.: A0001- 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 Federchimica Giovani, istituto bilingue, istituto soggetto a specifiche di vario genere, etc.)

Classe/i coinvolta/e nell'attività.

Nel caso si trattasse di un gruppo di studenti (categoria B), si invita ad indicarne il numero, e se/come il resto della classe ha preso parte al progetto
(es.: il progetto è stato realizzato dalla classe 1B, che consta di 22 studenti/da 7 dei 22 studenti della classe 1B 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 Medie/ 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.

MODULO PRIVACY

CONSENSO DOCENTE REFERENTE

DA ALLEGARE ALLA RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

Ai sensi del Regolamento UE 679/2016, relativamente ai Suoi dati personali, Federchimica (anche in nome e per conto delle sue società controllate: SC Sviluppo chimica S.p.A., Accademia S.p.A. e Centro Reach S.r.l.), in quanto Titolare del Trattamento, informa di quanto segue.

I suoi dati personali verranno registrati nella banca dati del Sistema Federchimica (Federchimica, SC Sviluppo chimica S.p.A., Accademia S.p.A., Centro Reach S.r.l.) 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 (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, come sopra definite, 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.

Con riferimento alla partecipazione al premio Federchimica Giovani 2019-2020, 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 "Chimica, la scienza che salva il mondo" 2019-2020

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 "Chimica la scienza che salva il mondo" A.S. 2019-2020, 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 social network (pagina Facebook di Federchimica) 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 (Federchimica, SC Sviluppo Chimica S.p.A., Accademia S.p.A., Centro Reach S.r.l.) 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 social network (ed in particolare sulla pagina Facebook di Federchimica) 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 (Federchimica, Sviluppo Chimica S.p.A., Accademia S.p.A., Centro Reach S.r.l.). 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.

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 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, 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 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)

