



#### PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI

## Sezioni speciali "Chimica di base" e "Plastica" REGOLAMENTO

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



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

#### Art. 1 FINALITÀ' DEL PREMIO

- Diffondere in modo innovativo la conoscenza e la didattica della chimica di base<sup>1</sup> 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. 2020-2021.

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, dalla pubblicazione del Regolamento sul** sito <a href="http://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola">http://www.federchimica.it/la-chimica-per/scuola</a> entro il 26 febbraio 2021, avendo cura di specificare la sezione per la quale intendono concorrere: "Chimica di base" e/o "Plastica".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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/)

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. 10).

#### Art. 7 TEMPI E MODALITA' DI INVIO DEGLI ELABORATI

Gli elaborati dovranno essere trasmessi - improrogabilmente entro il 10 MAGGIO 2021 - 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 – Sezione speciale Chimica di Base e Plastica 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.

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 slides, 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.

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 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. 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).

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 2021).

#### 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 19 GIUGNO 2021.

#### **Art. 12 COMUNICAZIONE DEI RISULTATI**

Le scuole vincitrici del primo, secondo, terzo premio e di eventuali menzioni speciali, saranno informate tramite e-mail, entro giugno 2021; i partecipanti – non vincitori – saranno comunque informati del proprio risultato tramite e-mail.

Entro la fine di luglio 2021 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, 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

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

- 1° **Premio** 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** 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** 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.

## 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.

#### 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, 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 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. 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.

<sup>\*\*</sup>Tale cifra è da intendersi al netto dell'IVA.

#### **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 da realizzare in video conferenza o 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 provviso					
Barrare la casella di i	inte	resse	e rispetto alla tematica	scelta	
CHIMICA GE	NE	RALE	E		
SEZIONI SPE	ECI/	\LI			
AGROFARMACI				FERTILIZZANTI	
PRODOTTI AEROSOL			L	FIBRE SINTETICHE	
			LITÀ CHIMICHE	GAS NOBILI	
INGREDIENTI SPECIALISTICI PER IL SETTORE ALIMENTARE				FARMACI DI AUTOMEDICAZIONE	
CHIMICA DI E	BAS	E		ADESIVI, INCHIOSTRI E VERNICI	
BIOTECNOLO	OGI	Е		COSMETICA	
DETERGENZ	Α			PLASTICA	
Barrare le caselle					
TIPOLOGIA		CAT	TEGORIA A - STUDENTE SINGOLO (escluso sezioni Plastica e Chimica di base)		
PARTECIPANTE		CAT	TEGORIA B – CLASSE/I		
SCUOLA					
NOME ISTITUTO					
*SCUOLA	SCOOLA		MARIA (solo per sezioni Plastica e Chimica di base)		
			CONDARIA 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		N. STUDENTI
(indicare una denominazione che identif	fichi il Gruppo es. Classe 2° C)	(n. componenti il Gruppo)
DOCENTE REFERENTE		
NOME		
COGNOME		
DISCIPLINA		
E-MAIL		
TELEFONO CASA		
TELEFONO CELLULARE		
DICUIESTA DI INCONTR	O DI ADDROCONDIMENTO IN VIDEO	CONFEDENZA O IN DESENZA CON

Sottoscrivendo la presente iscrizione il docente referente:

RAPPRESENTANTI DELLE ASSOCIAZIONI/IMPRESE

- conferma di accettare il Regolamento del "Premio Nazionale Federchimica Giovani 2020-2021 - Sezioni speciali Chimica di base e Plastica";
- 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. 11 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 2020-2021 - 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 <u>privacy@federchimica.it</u>), 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 Nazionale Federchimica Giovani 2020-2021 - Sezioni speciali Chimica di base e 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.

In caso di vincita il docente referen	te si impegna a fornire a Federchimica le liberatorie dei
Data	Firma docente
NOME E COGNOME	
NOME E OCCUONE	
DO IL CONSENSO	☐ NEGO IL CONSENSO

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

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 2020-2021 Sezioni speciali Chimica di base e Plastica "Chimica, la scienza che salva il mondo"

II/La sottoscritto/a		
Cognome	Nome	
IN Q	UALITÀ DI GENITORE O TUTORE DI	
Cognome	Nome	
Frequentante la classe	della scuola	
Nato/a a	Prov II	
Residente a	ProvVia	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. 2020-2021, 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: <a href="mailto:privacy@federchimica.it">privacy@federchimica.it</a>.

### 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 su estesa liberatoria. Tali dati saranno oggetto di diffusione in qualsiasi forma delle proprie immagini o video ripresi sul sito internet di Federchimica, sui suoi 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. 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 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 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)