

Regolamento A.S. 2025 | 2026

PREMIONAZIONALE FEDERCHIMICAGIOVANI

Chimica: la scienza che salva il mondo

Scuola Secondaria di Primo Grado

ISCRIZIONI

entro 31 marzo 2026

CONSEGNA

entro 8 maggio 2026



PREMIO NAZIONALE FEDERCHIMICA GIOVANI REGOLAMENTO EDIZIONE A.S. 2025-2026

TERMINE ISCRIZIONI 31 MARZO 2026

TERMINE CONSEGNA ELABORATI 08 MAGGIO 2026

Art. 1 FINALITÀ DEL PREMIO

Il Premio è promosso da Federchimica, Federazione Nazionale dell'Industria Chimica con un duplice obiettivo: appassionare gli studenti alle scienze e in particolare alla Chimica e orientare verso percorsi tecnico-scientifici alle scuole superiori.

La partecipazione al Premio è, inoltre, finalizzata a potenziare l'interazione tra la Scuola, il territorio di appartenenza e l'industria chimica che, con i suoi innumerevoli prodotti, può contribuire in modo efficace a uno sviluppo sempre più sostenibile.

Il concorso ha finalità puramente didattiche.

Art. 2 DESTINATARI

Scuole Secondarie di Primo Grado, statali e paritarie, del territorio italiano.

La partecipazione è riservata agli studenti iscritti all'anno scolastico 2025-2026. Possono partecipare come concorrenti:

- STUDENTI SINGOLI CATEGORIA A
- CLASSI CATEGORIA B
- GRUPPI DI STUDENTI COMPOSTI DA MIN. 4 PERSONE CATEGORIA B

Ogni Scuola può partecipare con più studenti singoli, più classi o più gruppi. Un gruppo può essere composto anche da studenti di classi diverse.

Art. 3 TEMA DEL CONCORSO

CHIMICA: LA SCIENZA CHE SALVA IL MONDO

La Chimica è un'interfaccia chiave in ogni nostro rapporto con il mondo materiale, quindi con l'ambiente. Sta a noi utilizzarla bene!

Per capire le opportunità che la Chimica offre è necessario sapere che dietro le formule e i principi che si studiano a scuola ci sono processi e prodotti fondamentali per l'economia di un Paese evoluto. Senza Chimica, e senza industria chimica, gran parte di quello che determina la nostra qualità della vita non potrebbe essere disponibile per tutti.

Lo sviluppo di una società può essere sostenibile solo se è raggiunto favorendo la crescita economica e, al tempo stesso, conservando le risorse naturali, risolvendo il problema dell'energia, mitigando il cambiamento climatico e assicurando benessere, sicurezza e salute anche a chi non li possiede.

Per questo motivo nel 2015 l'ONU, l'Organizzazione delle Nazioni Unite, ha fatto sottoscrivere ai 193 Paesi membri l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile, un insieme di linee guida e di azioni

per riorientare l'umanità verso uno sviluppo sostenibile attraverso 17 Obiettivi universali e inclusivi che descrivono le maggiori sfide per salvaguardare la sopravvivenza dell'umanità.

Molti di questi obiettivi possono essere raggiunti solo con un rilevante contributo delle nuove idee e delle nuove tecnologie che la scienza chimica e l'industria chimica potranno rendere disponibili. Perché, prima come scienza e poi come industria, la Chimica diventa essenziale ogni volta che usiamo o trasformiamo la materia, in qualsiasi ambito o settore produttivo.

Occorre avere fiducia nell'impegno delle imprese e nelle Istituzioni che, con norme sempre più esigenti e controlli sempre più accurati, garantiscono la sicurezza e la salute dei lavoratori, dei consumatori e dell'ambiente in cui viviamo.

Art. 3.1 TRACCE PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ELABORATI

È possibile concorrere al Premio seguendo una delle seguenti tracce:

• TRACCIA 1 - VIVERE SENZA CHIMICA?

Raccontare il contributo della chimica ai prodotti di uso quotidiano e le diverse applicazioni della chimica che migliorano la qualità della nostra vita, nell'ottica di una sempre maggiore sostenibilità.

TRACCIA 2 - LA CHIMICA È UNA SOLUZIONE E NON UN PROBLEMA

Descrivere le conquiste tecnologiche e scientifiche che hanno migliorato il nostro mondo e il ruolo della chimica per rispondere alle sfide dello sviluppo sostenibile.

TRACCIA 3 - TROVA LA BUFALA!

Riconoscere e smascherare i luoghi comuni e le fake news sulla chimica e suoi prodotti che ogni giorno compaiono sui media.

Art. 4 LE SEZIONI DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO

È possibile concorrere al Premio parlando di Chimica in termini generali (sezione **CHIMICA GENERALE**), o affrontando un argomento specifico, iscrivendosi a una **SEZIONE SPECIALE**, sostenuta da alcune delle Associazioni di settore di Federchimica:

AGROFARMACI - Per curare e preservare la salute delle piante dagli attacchi dei parassiti e dalle malattie occorrono farmaci specifici, in grado di proteggere piante, fiori e coltivazioni in tutta sicurezza per uomo e ambiente: gli agrofarmaci. Senza di essi il rischio di un sensibile abbattimento della produzione agricola è reale con serie conseguenze per la sicurezza alimentare e la sopravvivenza dell'intero comparto agro-alimentare.

PRODOTTI AEROSOL - Sono i "prodotti spray"; li usiamo tutti i giorni: deodoranti, lacche per capelli, schiume da barba, insetticidi, vernici, panna spray e mille altri. Gli aerosol facilitano tante attività della vita quotidiana ed è necessario che siano anche compatibili con l'ambiente: le leggi italiane ed europee indicano come devono essere prodotti e utilizzati per non danneggiare l'atmosfera; anche l'imballaggio, spesso di tipo metallico, è riciclabile al 100% e per un numero infinito di volte.

AUSILIARI E SPECIALITÀ CHIMICHE - Tutti gli oggetti che utilizziamo ogni giorno esistono grazie alla Chimica. Una camicia, un paio di scarpe, una rivista o un semplice bicchiere d'acqua hanno delle proprietà che li rendono utili e indispensabili per la nostra vita. È un ruolo nascosto, ma fondamentale per moltissimi prodotti che ci circondano: ausiliari, formulazione e specialità chimiche permettono tutto questo!

INGREDIENTI SPECIALISTICI PER IL SETTORE ALIMENTARE - Una delle maggiori sfide a cui è chiamata l'umanità è certamente avere cibo per tutti e, soprattutto, sicuro. Anche grazie agli ingredienti specialistici per alimenti, ovvero additivi alimentari, aromi, enzimi, amidi e ingredienti funzionali, si possono mantenere le proprietà organolettiche e nutrizionali degli alimenti e conservarli meglio, garantendone sicurezza e disponibilità.

BIOTECNOLOGIE - Cure risolutive per malattie che erano prive di trattamenti efficaci, terapie personalizzate, diagnosi tempestive. Ma anche varietà vegetali migliorate preservandone la biodiversità e utilizzando meno risorse di terra e di acqua, prodotti eco-compatibili e processi con minore o nessun impatto ambientale, nuova vita a scarti industriali, bonifiche di terreni, bio-restauri... Tutto questo e tanto altro è oggi possibile grazie alle biotecnologie: una vera e propria rivoluzione scientifica e tecnologica da quando, nel 1953, Rosalind Franklin, James Watson e Francis Crick scoprirono la struttura a doppia elica del DNA. Oggi, a 70 anni da questa scoperta, le biotecnologie sono un'opzione concreta per un futuro migliore, più sano, sicuro, di crescita economica sostenibile. Infatti, queste tecnologie possono contribuire al raggiungimento di ben 10 dei 17 goal delle Nazioni Unite.

DETERGENZA - Ogni giorno utilizziamo una gran varietà di detergenti e prodotti di manutenzione per la casa, tanto che spesso finiamo per dimenticare quanto siano importanti per la nostra vita: detersivi, ammorbidenti, sgrassatori, anticalcare, disinfettanti e insetticidi sono solo alcuni dei tanti prodotti che contribuiscono al nostro benessere. E tutto questo grazie al contributo nascosto ed essenziale di ingredienti e ausiliari chimici che conferiscono ai prodotti le proprietà che li contraddistinguono.

FERTILIZZANTI - I fertilizzanti rappresentano per le piante quello che gli alimenti sono per l'uomo e gli animali. Per crescere, infatti, le piante hanno bisogno di assorbire dal terreno tutti gli elementi nutritivi. Una concimazione corretta ed equilibrata aiuta a mantenere la fertilità dei suoli, ad aumentare la produttività dei terreni agricoli e a preservare la biodiversità, ovvero la grande varietà di animali, piante, funghi e microorganismi che costituiscono il nostro Pianeta.

FIBRE SINTETICHE - Le fibre sintetiche hanno un ruolo centrale nella vita di tutti i giorni: sono usate per la creazione dei sedili delle nostre auto, per i tessili che abbelliscono le nostre case e sono fondamentali anche per l'abbigliamento, perché i quantitativi di fibre di origine naturale disponibili non possono coprire il fabbisogno della crescente popolazione mondiale; inoltre, possono essere progettate e sviluppate per garantire specifiche performance richieste da settori tecnici come quello aerospaziale o dell'edilizia. Sono un valido esempio di circolarità, come testimoniano le fibre già da anni ottenute da prodotti di scarto come le bottiglie di plastica o le reti da pesca.

GAS INDUSTRIALI E MEDICINALI – I gas industriali e medicinali non si vedono né si toccano eppure ci sono. Non solo, svolgono un ruolo molto importante nella nostra vita quotidiana: il loro utilizzo è alla base dei processi produttivi di quasi tutte le attività industriali, è fondamentale nella tutela ambientale ed è imprescindibile nella cura della nostra salute. Ossigeno, idrogeno, azoto, argon, anidride carbonica e protossido d'azoto sono solo alcuni dei principali gas che vengono utilizzati in numerosi ambiti, da quello alimentare a quello medicinale, passando per il condizionamento, l'impiego industriale e un ruolo energetico. Questi gas fanno parte della nostra vita in tanti modi diversi e importanti.

FARMACI DI AUTOMEDICAZIONE - Si tratta dei farmaci senza obbligo di prescrizione, quelli che di solito prendiamo per comuni e piccoli disturbi: un bollino rosso che sorride sulle confezioni ci aiuta a riconoscerli e a distinguerli dai farmaci che necessitano della prescrizione del medico e dagli altri prodotti per la salute che farmaci non sono. La salute è un bene prezioso. Anche in caso di piccoli disturbi è necessario comportarsi con responsabilità, leggendo il foglietto illustrativo e chiedendo consiglio, in caso di dubbi, al proprio medico di famiglia o al farmacista: mai fidarsi del passaparola o di quanto circola senza controllo sul web.

ADESIVI E SIGILLANTI, INCHIOSTRI, PITTURE E VERNICI - Sono presenti nella vita di ogni giorno, spesso nascosti in tantissimi oggetti. Ad esempio: in edilizia gli adesivi incollano pavimenti,

parquet e piastrelle. Mobili e complementi d'arredamento contengono parti incollate e verniciate, così come scarpe, borse, imballaggi e automobili. Un libro non esiste senza l'inchiostro con cui è scritto. Inoltre, pitture e vernici proteggono i manufatti dagli agenti atmosferici, allungandone la vita.

COSMETICA - Il mondo dei cosmetici è vastissimo, dai trucchi alle creme solari, dai dentifrici ai prodotti d'igiene, fino ai profumi. Mediante l'impiego di adeguati ingredienti, opportunamente miscelati e dosati, è possibile ottenere prodotti cosmetici sicuri, efficaci e di alta qualità. La filiera è caratterizzata dal costante sviluppo della ricerca e dell'innovazione ed è fortemente normata a completa tutela del consumatore finale. Senza dimenticare l'impegno costante dell'industria cosmetica verso la sostenibilità che consente ai consumatori di beneficiare di prodotti con migliori profili di sostenibilità e di adottare abitudini di consumo sempre più sostenibili.

CHIMICA DI BASE e **PLASTICA** (aperte anche alle Scuole Primarie) vedi Regolamento sul www.premiofederchimicagiovani.it.

Art. 5 INFORMAZIONI E MATERIALE A SUPPORTO

Le scuole partecipanti all'iniziativa possono richiedere materiale e incontri con esperti per approfondire le tematiche del concorso.

Federchimica mette gratuitamente a disposizione materiale divulgativo, realizzato anche insieme al Piano Lauree Scientifiche del Ministero dell'Università e della Ricerca, scaricabile dal sito www.chimicaunabuonascelta.it.

Federchimica e le sue Associazioni sono, inoltre, a disposizione per aiutare nella elaborazione del progetto, facilitare i contatti con le imprese e far conoscere le eccellenze imprenditoriali del settore chimico che operano sul territorio.

Per informazioni, o richiedere materiali utili, contattare la Segreteria del Premio segreteriapremio@federchimica.it.

Art. 6 ISCRIZIONE E INVIO ELABORATI

Le Scuole che intendono partecipare al Premio dovranno procedere all'**iscrizione online** sul sito www.premiofederchimicagiovani.it entro il giorno **31 MARZO 2026**.

All'atto dell'iscrizione a ogni concorrente sarà assegnato un **codice alfanumerico** (p.es. A00321, B00232) che dovrà, obbligatoriamente, essere riportato sulla relazione di accompagnamento e sull'elaborato prodotto e su ogni comunicazione inerente al concorso.

Il termine ultimo per l'invio degli elaborati è il giorno 08 MAGGIO 2026

Art. 7 TIPOLOGIE DI ELABORATI AMMESSI

I concorrenti sono invitati ad utilizzare una delle cinque seguenti tipologie comunicative:

• TESTO (RACCONTO DI FANTASIA, ARTICOLO O INTERVISTA)

Solo file PDF, da 6.000 a 10.000 battute (spazi inclusi), max 3 immagini

Ogni elaborato deve avere una lunghezza di minimo 3 e massimo 5 cartelle (massimo 10.000 battute, spazi inclusi), esclusa eventuale copertina.

Si intende per cartella un foglio A4 che presenta 30 righe di testo e un totale di circa 2.000 battute (spazi inclusi).

L'elaborato può essere corredato da un numero massimo di 3 immagini (fotografie, grafici, disegni). Verranno presi in considerazione solo i lavori presentati nel formato PDF.

PRESENTAZIONE

Solo file ppt-pptx e PDF, max 20 slides, max 1 GB

Ogni elaborato deve avere una dimensione non superiore a 1 gigabyte e un numero massimo di 20 slides.

Verranno presi in considerazione soltanto i lavori presentati nei formati Microsoft Power Point o Adobe PDF.

Nella presentazione può essere inserito un solo video della durata massima di 1 minuto.

• SLIDESHOW CON SPECIFICHE PIATTAFORME (ES. CANVA, GENIALLY...)

Link progetto + file PDF, max 20 slides, max 1 GB

Le presentazioni possono essere realizzate anche con piattaforme specifiche (p.es. Canva, Genially...). In questo caso occorre fornire il link al progetto originale e il file in formato PDF, che deve avere una dimensione non superiore a 1 gigabyte e un numero massimo di 20 slides. Nella presentazione può essere inserito un video della durata massima di 1 minuto.

VIDEO O VIDEOINTERVISTA

Solo file mp4, max 3 min, max 1 GB

Verranno presi in considerazione solo i video di una durata massima di 3 minuti, nel formato .mp4 di dimensione non superiore a 1 gigabyte.

• REGISTRAZIONE AUDIO (TIPO PODCAST O TRASMISSIONE RADIOFONICA) Solo file mp3, max 3 min, max 1 GB

Le registrazioni dovranno avere una durata massima di 3 minuti ed essere salvate in formato .mp3 di dimensione non superiore a 1 gigabyte.

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 nel pieno rispetto delle norme sul diritto d'autore (menzionando titolo dell'opera, autore, editore, etc), fermo restando quanto previsto al successivo Art. 15.

Art. 8 DOCENTE REFERENTE

Ogni progetto partecipante deve **obbligatoriamente** essere iscritto e rappresentato da un **docente con il ruolo di referente**, che coordina il progetto e garantisce 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. 9 RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO, MODULO PRIVACY e LIBERATORIA

Ogni elaborato dovrà essere corredato da una **relazione di accompagnamento** (vedi facsimile a pag. 11), redatta in originale e sottoscritta, con firma autografa o digitale (così come disciplinato dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014), dal dirigente scolastico e/o dal docente referente del progetto.

Nella relazione di accompagnamento dovrà essere specificato quanto segue:

- codice alfanumerico ricevuto via mail (vedi Art. 6)
- anagrafica della scuola e breve descrizione del contesto
- classe/i, numero di alunni coinvolti nelle attività, nome del partecipante singolo
- riferimenti del docente referente
- titolo del progetto
- tipologia dell'elaborato
- durata del progetto
- contestualizzazione del progetto all'interno dell'attività didattica
- metodi e materiali utilizzati (eventuale ricorso a Intelligenza Artificiale e metodologia didattica impiegata);
- raccordo con il territorio (coinvolgimento, durante la realizzazione del progetto, di aziende, società, enti territoriali, altre scuole, attività commerciali, esperti o professionisti)
- traguardi educativi raggiunti (apprendimento di conoscenze relative alla Chimica, capacità di lavoro di gruppo e di inclusione)
- elenco del materiale inviato

La relazione di accompagnamento dovrà essere **tassativamente** accompagnata dal **modulo privacy** (modulo pag.12) del docente referente, sottoscritto con firma autografa o digitale (così come disciplinato dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014); dalla liberatoria (modulo pag. 13) dei minori da trasmettere insieme alla informativa (modulo pag. 14).

Art. 10 CRITERI DI VALUTAZIONE

La valutazione degli elaborati, nel limite massimo di **35 punti**, sarà effettuata dalle Giurie di cui all'Art. 14 sulla base e nel rispetto dei seguenti criteri:

- PERTINENZA rispetto alla traccia del Premio scelta (Art. 3.1) max 5 punti
- **CORRETTEZZA** rispetto alla padronanza dei termini e delle formule chimiche, alla lunghezza e al rispetto delle indicazioni di consegna **max 5 punti**
- FRUIBILITÀ del contenuto (ovvero di facile, chiara e intuitiva comprensione) e della qualità di realizzazione dell'elaborato (leggibilità e facilità di ascolto) max 5 punti
- CREATIVITÀ E ORIGINALITÀ dell'elaborato finale max 5 punti
- RIPETIBILITÀ possibilità di replicare il progetto in altri contesti e utilizzarlo per la didattica tra pari – max 5 punti

- TRAGUARDI EDUCATIVI RAGGIUNTI che devono evincersi dalla relazione di accompagnamento di cui all'Art. 9 (apprendimento degli studenti in termini di conoscenze relative alla chimica, capacità di lavoro di gruppo e inclusività) – max 5 punti
- RACCORDO CON IL TERRITORIO coinvolgimento nella progettazione e/o realizzazione del progetto, di imprese locali, associazioni, enti territoriali, professionisti o esperti del settore – max 5 punti

Art. 11 CRITERI DI ESCLUSIONE

Le Giurie si avvalgono della facoltà di escludere insindacabilmente gli elaborati che presentano contenuti non aderenti ai criteri di valutazione di cui all'Art. 10.

Verranno inoltre esclusi i lavori:

- giudicati **troppo simili a prodotti didattici già realizzati** nelle precedenti edizioni del Premio o ad altro materiale esistente (es. siti web, articoli, etc.);
- **non fruibili in termini qualitativi**, per esempio i video con audio di scarsa qualità, gli elaborati poco leggibili o in cui non vengono rispettati i parametri indicati all'Art. 7;
- costituiti da ricerche compilative prive di interpretazioni creative o di commenti/conclusioni da parte degli studenti;
- che prendono come riferimento solo fonti di informazione che non assicurano l'attendibilità dei propri testi;
- con riferimenti espliciti a marchi e loghi di prodotti in commercio;
- che inducono all'autoproduzione di miscele chimiche, tra cui detergenti e cosmetici;
- pervenuti oltre la scadenza improrogabile del giorno 8 maggio 2026 (Art. 6).

Art. 12 MODALITÀ DI INVIO DEGLI ELABORATI

Gli elaborati dovranno essere caricati sul sito <u>www.premiofederchimicagiovani.it</u> nella sezione dedicata.

Per info e supporto contattare la Segreteria del Premio segreteriapremio@federchimica.it.

IN OGNI COMUNICAZIONE È NECESSARIO RIPORTARE IL CODICE DI ISCRIZIONE.

Art. 13 LA DOTAZIONE DEI PREMI

AL VINCITORE SINGOLO (CATEGORIA A)

verrà assegnata una dotazione informatica (per esempio Tablet o Laptop) **del valore indicativo di** € **400 + IVA di legge.**

ALLA CLASSE O AL GRUPPO VINCITORE (CATEGORIA B)

verrà assegnato **un premio del valore complessivo di € 2.000 + IVA di legge** da utilizzare per l'acquisto di materiali o servizi a supporto della didattica (da concordare con Federchimica).

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

I premi sono in totale 28, così suddivisi:

• 2 per la sezione CHIMICA GENERALE

1 per la Categoria A e 1 per la Categoria B, offerti da Federchimica

26 per le SEZIONI SPECIALI

1 per la Categoria A e 1 per la Categoria B per ogni sezione, offerti dalle Associazioni di settore che fanno parte di Federchimica, come specificato di seguito:

AGROFARMA - Associazione nazionale imprese agrofarmaci (2)

AIA - Associazione italiana aerosol (2)

AISPEC - Associazione nazionale imprese chimica fine e settori specialistici (2)

GRUPPI SETTORE ALIMENTARE (2)

GRUPPO MATERIE PRIME DETERGENZA (1)

GRUPPO MATERIE PRIME COSMETICA (2)

ASSOBIOTEC - Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie (2)

ASSOCASA - Associazione nazionale detergenti e specialità per l'industria e per la casa (1)

ASSOFERTILIZZANTI - Associazione nazionale produttori di fertilizzanti (2)

ASSOFIBRE CIRFS ITALIA Associazione nazionale fibre artificiali e sintetiche (2)

ASSOGASTECNICI Associazione nazionale imprese gas tecnici, speciali e medicinali (2)

ASSOSALUTE Associazione nazionale farmaci di automedicazione (2)

AVISA Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi (2)

COSMETICA ITALIA Associazione nazionale imprese cosmetiche (2)

Sono previsti anche 16 premi per le sezioni CHIMICA DI BASE e PLASTICA, assegnati da ASSOBASE e PLASTICSEUROPE ITALIA secondo Regolamento disponibile sul sito www.premiofederchimicagiovani.it

Potranno, inoltre, venire assegnate delle **MENZIONI SPECIALI** ai progetti di particolare pregio e interesse.

Tali progetti non riceveranno alcun premio ma verranno pubblicati sul sito www.premiofederchimicagiovani.it insieme a quelli dei vincitori ai sensi dell'Art.15, quale prova virtuosa di dedizione, apprendimento attivo e insegnamento efficace.

I vincitori del Premio e i docenti referenti saranno invitati a partecipare alla **Cerimonia di premiazione** che si terrà in data da definire (indicativamente autunno 2026).

Art. 13.1 PREMIO SPECIALE DOCENTE

Federchimica potrà anche assegnare un **Premio speciale a un docente**, non necessariamente referente di un progetto vincitore ma che abbia comunque preso parte ad uno dei progetti partecipanti, che si sia distinto per i traguardi educativi raggiunti nell'insegnamento della chimica e per la metodologia didattica utilizzata.

La metodologia didattica sarà valutata anche in rapporto al contesto scolastico di riferimento e al coinvolgimento degli studenti nel progetto, in un'ottica di inclusività e collaborazione tra di loro, al fine di valorizzare l'importanza della Scuola come luogo positivo in cui formarsi per il proprio futuro. La valutazione sarà effettuata dalle Giurie di cui all'Art. 14 sulla base delle relazioni di accompagnamento pervenute.

Il docente vincitore riceverà un buono per l'acquisto di libri del valore di € 100.

Art. 14 GIURIA E PROCLAMAZIONE DEI VINCITORI

I lavori pervenuti saranno esaminati da una Giuria di esperti delle tematiche affrontate per ogni sezione del Premio, che potrà anche prevedere di non assegnare premi o assegnare premi ex aequo.

Le Giurie proclameranno i vincitori, con giudizio insindacabile, entro il mese di **GIUGNO 2026**. Tutti i partecipanti, sia vincitori sia non vincitori, verranno informati del proprio risultato tramite email.

L'elenco dei progetti vincitori verrà pubblicato sul sito <u>www.premiofederchimicagiovani.it</u> entro il mese di LUGLIO 2026.

Non sarà disponibile alcuna classifica dei concorrenti.

Art. 15 DIRITTI D'AUTORE E PROPRIETÀ DEGLI ELABORATI

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale dell'Autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti e di quelli a cui verranno assegnate menzioni speciali è riservato a Federchimica e alle Associazioni aderenti che potranno usarli, integralmente e/o in forma parziale, citando l'Autore e la scuola di appartenenza, per attività di informazione e di comunicazione (non a scopo di lucro) quali, ad esempio, pubblicazioni, mostre ed esposizioni, opuscoli, comunicati ai mass media ecc. 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 o 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.

Art. 16 ACCETTAZIONE DELLE CLAUSOLE DEL REGOLAMENTO

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

Art. 17 PRIVACY

I dati personali saranno utilizzati e conservati nella banca dati di Federchimica (anche in nome e per conto delle Società che controlla, in tutto o in parte: SC Sviluppo Chimica S.p.A., Accademia S.p.A. e Centro Reach S.r.I.) 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 all'indirizzo privacy@federchimica.it.

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. 12 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.

CONTATTI

La Segreteria del Premio 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

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

Tel. 02/34565349-386 e-mail segreteriapremio@federchimica.it

Per le sezioni CHIMICA DI BASE e PLASTICA

Tel. 02/34565309-355 e-mail premiobase-plastica@federchimica.it

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.: 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, composta da 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, 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/ 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 e/o esperti del settore

Traguardi educativi raggiunti nella realizzazione del progetto didattico

Apprendimento degli studenti in termini di conoscenze relative alla Chimica, di capacità di lavoro di gruppo di sviluppo di nuove competenze, etc.

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 società che controlla, in tutto o in parte: SC Sviluppo Chimica S.p.A., Accademia S.p.A. e Centro Reach S.r.I.), 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, 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 <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 Federchimica Giovani 2025-2026, 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 son	o state fornite
DO IL CONSENSO	□ NEGO IL CONSENSO
NOME E COGNOME	
Data	Firma docente

Donara atta dalla informaciani alca uni acca atta familia

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

LIBERATORIA MINORI

DA FORNIRE INSIEME ALL'INFORMATIVA 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" 2025-2026

II/La sottoscritto/a				
Cognome	Nome			
nato/a in	Prov	il	, C.F.	
, E-mail				
anche in nome e per conto di				
Cognome	Nome			
(altro genitore, se presente), nato/a i	n		Prov	
il, C.F		,		
IN QUALIT	À DI GENITORE (O TUTORI	E DI	
Cognome	Nome			
Frequentante la classe	della scuola			
Nato/a in	Prov.	·	iI	
Residente a	Prov	Via		n°
C.F				

AUTORIZZA

- La realizzazione di video e la pubblicazione di immagini del minore, ai fini della partecipazione al concorso "Chimica la scienza che salva il mondo" A.S. 2025-2026, 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

Data	Firma	
DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA'		
l'altro genitore/tutore esercente la responsabili	della, dichiara sotto la propria responsabilità che ità genitoriale è stato informato ed ha espresso il sollevando Federchimica da ogni responsabilità in	
Data	Firma	

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, e quelli del minore rappresentato, 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.

Finalità del trattamento

Federchimica tratterà i dati personali conferiti per le finalità strettamente connesse e strumentali allo svolgimento del Premio Nazionale Federchimica Giovani con particolare riferimento a quanto previsto dalla Liberatoria minori inserita nel Regolamento del Premio stesso. I dati trattati, anche riferiti a immagini o video, potranno essere oggetto di diffusione in qualsiasi forma e 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 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.

Obbligatorietà del consenso

Il conferimento dei dati è obbligatorio e il mancato consenso non permetterà la partecipazione 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 conferisce all'interessato, 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		
(dal account a viscos a sel acco	li unionama di mani 40 firmana dal manitani/hutana)		

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