

PREMIO NAZIONALE CULTURA DELLA SICUREZZA 2026

Art. 1 PROMOTORI DEL PREMIO

Il Premio Nazionale “Cultura della Sicurezza 2026” è istituito da Federchimica, Farindustria, FILCTEM-CGIL, FEMCA-CISL, UILTEC-UIL, UGL-Chimici, FAILC-CONFAIL, FIALC-CISAL, Parti firmatarie del CCNL per gli addetti all’industria chimica, chimico-farmaceutica, delle fibre chimiche e dei settori abrasivi, lubrificanti e GPL.

Art. 2 FINALITÀ

Il Premio ha l’obiettivo di promuovere la cultura della sicurezza nell’ambito dell’industria chimica e farmaceutica, anche al di fuori delle imprese del settore.

Art. 3 DESTINATARI

Possono partecipare al Premio:

- a) tutti i **dipendenti delle imprese** nelle quali si applica il CCNL dell’industria chimica, chimico-farmaceutica, delle fibre chimiche e dei settori degli abrasivi, lubrificanti e GPL;
- b) tutti gli **studenti universitari** che hanno svolto (o stanno svolgendo) tirocini/stage all’interno delle imprese di cui alla lettera a) del presente Articolo;
- c) tutti gli **studenti di Istituti Tecnici Superiori (ITS Academy)** che hanno svolto (o stanno svolgendo) stage all’interno delle imprese di cui alla lettera a) del presente Articolo, o hanno realizzato attività di Project work con le stesse;
- d) tutti gli **studenti di Scuola Secondaria di Secondo Grado** che hanno partecipato (o stanno partecipando) alla Formazione Scuola Lavoro (ex PCTO), all’interno delle imprese di cui alla lettera a) del presente Articolo, o hanno realizzato attività di Project work con le stesse.

Tutti i destinatari possono partecipare come concorrenti:

- **INDIVIDUALMENTE**
- **IN GRUPPO (composto da minimo 3 partecipanti, anche lavoratori e studenti insieme)**

Art. 3.1 TUTOR PROGETTO

Per ogni progetto, all’atto dell’iscrizione deve essere obbligatoriamente indicato un referente di progetto, identificato come segue:

TUTOR AZIENDALE

Nel caso in cui il progetto preveda la partecipazione (individualmente o in gruppo) di dipendenti delle imprese di cui all’Art. 3, lettera a), dovrà essere indicato un **TUTOR AZIENDALE** che dovrà prestare il consenso dell’azienda alla partecipazione al Concorso e fornire i propri dati personali.

TUTOR SCOLASTICO

Nel caso in cui il progetto preveda la partecipazione (individualmente o in gruppo) di studenti universitari (Art. 3, lettera b) e di ITS Academy (Art. 3, lettera c) e/o di Scuola Secondaria di Secondo Grado (Art. 3, lettera d), devono obbligatoriamente essere iscritti e rappresentati da un Docente con il ruolo di **TUTOR SCOLASTICO** che dovrà fornire i propri dati personali. In caso di studenti minori, quest’ultimo deve garantire gli adempimenti formali, a carico dei genitori o di chi ne fa le veci, ivi inclusa la raccolta dei consensi al trattamento dei dati personali e la liberatoria all’uso delle immagini. Nel caso in cui il progetto preveda la partecipazione contestuale di dipendenti delle imprese e studenti dovrà essere indicato sia un **TUTOR AZIENDALE**, sia **UN TUTOR SCOLASTICO**.

Art. 4 TEMA DEGLI ELABORATI

Rappresentare in chiave creativa le modalità di gestione e/o l'applicazione delle previsioni contrattuali all'interno delle imprese del settore di cui all'Art. 1, relativamente a uno o più dei seguenti temi: **sicurezza, salute dei lavoratori, tutela dell'ambiente**.

Attraverso l'esperienza diretta, la formazione ricevuta e le informazioni a disposizione sul sito www.sicurezzaaluteambiente.it, elaborare una propria interpretazione originale che possa essere efficace e fungere da veicolo di diffusione della "cultura della sicurezza".

Art. 5 TIPOLOGIE DI ELABORATI AMMESSI

I concorrenti sono invitati a sviluppare il tema del Premio indicato nell'Art. 4 secondo una delle seguenti tipologie comunicative:

a) **RACCONTO DI FANTASIA/FUMETTO**

Ogni elaborato deve avere una lunghezza massima di 5 (cinque) cartelle, esclusa eventuale copertina. Si intende per cartella un foglio A4 che presenta 30 righe di testo, per un totale di circa 2.000 battute (spazi inclusi).

Verranno presi in considerazione solo i lavori presentati nel formato PDF

b) **PRESENTAZIONE IN POWER POINT**

Deve avere un peso non superiore a 1 gigabyte e una lunghezza massima di 20 (venti) slide. Il progetto non deve inoltre recare animazioni (gif animate, musica, registrazioni vocali).

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

c) **VIDEO/PROGETTO MULTIMEDIALE**

È richiesta l'elaborazione di materiale audiovisivo di peso non superiore a 1 gigabyte e con una lunghezza massima di 3 (tre) minuti.

Verranno presi in considerazione solo i lavori presentati nel formato .mp4

Eventuali estratti o citazioni di opere potranno essere usati esclusivamente nel pieno rispetto delle norme sul diritto d'autore (menzionando titolo dell'opera, autore, editore etc), fermo restando quanto previsto al successivo Art. 14.

Art. 6 TEMPI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO

I concorrenti dovranno inviare l'**elaborato entro il**

21 ottobre 2026

utilizzando il **MODULO** allegato al presente Regolamento (Allegato 1).

Il modulo dovrà essere compilato in ogni sua parte e inviato al seguente indirizzo di posta elettronica: premioculturasicurezza@federchimica.it

Art. 7 MODULISTICA DA INVIARE

Oltre al modulo di iscrizione, tutti gli elaborati dovranno, **obbligatoriamente**, essere accompagnati da:

- CONSENSO TUTOR AZIENDALE E/O TUTOR SCOLASTICO, (Allegati 2 e 3)
- INFORMATIVA SULLA PRIVACY, Allegato 5
- LIBERATORIA USO IMMAGINI, Allegato 4

Art. 7.1 RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

Gli elaborati delle Scuole Secondarie di Secondo Grado dovranno essere corredati **anche** da una breve **RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO**, redatta in originale e sottoscritta, con firma autografa o digitale (così come disciplinata dal Regolamento Europeo UE n. 910/2014), dal Dirigente Scolastico e dal Docente avente ruolo di Tutor Scolastico.

Nella relazione di accompagnamento (lunghezza massima 2 pagine) dovrà essere specificato quanto segue:

- a) titolo del progetto, tipologia dell'elaborato (video, .ppt, etc.)
- b) anagrafica della scuola e breve descrizione dell'indirizzo didattico
- c) classe/i, numero di alunni coinvolti nelle attività e riferimenti del tutor Scolastico
- d) traguardi educativi raggiunti (apprendimento degli studenti in termini di analisi del contesto, recepimento ed elaborazione delle informazioni ricevute)
- e) metodologia didattica utilizzata

Un modello per la relazione di accompagnamento è presente in Allegato 6 del presente Regolamento.

Art. 8 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 (*massimo 40 punti*)
- **CREATIVITÀ E ORIGINALITÀ** dell'elaborato (*massimo 30 punti*)
- **RIPETIBILITÀ E FRUIBILITÀ** del contenuto (di facile, chiara e intuitiva comprensione) e qualità di realizzazione dell'elaborato (*massimo 30 punti*)

Art. 9 CRITERI DI ESCLUSIONE

La Giuria, a insindacabile giudizio, si avvale della facoltà di escludere gli elaborati che presentano contenuti non aderenti ai criteri di valutazione di cui all'Art. 8.

Verranno pertanto esclusi a titolo esemplificativo:

- gli elaborati che saranno giudicati troppo simili a prodotti già realizzati, ovvero ad altro materiale esistente (es. siti web, video etc.)
- i lavori non fruibili in termini qualitativi come, per 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 tecnici indicati all'Art. 5
- i lavori con riferimenti espliciti a marchi e loghi di prodotti in commercio

Saranno in ogni caso esclusi i lavori pervenuti oltre la scadenza improrogabile del termine stabilito dall'Art. 10.

Art. 10 MODALITÀ DI INVIO DEGLI ELABORATI

Gli elaborati dovranno essere inviati all'indirizzo di posta elettronica premioculturasicurezza@federchimica.it

Gli elaborati dovranno preferibilmente essere:

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

Il termine ultimo per l'invio degli elaborati è fissato al giorno **21 ottobre 2026**.

Art. 11 LA DOTAZIONE DEI PREMI

Il concorso prevede l'assegnazione di **un solo premio**, riconosciuto da Federchimica, salvo quanto previsto dall'Art. 12, con le seguenti modalità:

- se il **vincitore** è un **PARTECIPANTE INDIVIDUALE** (Art.3) verrà assegnata un **premio del valore di € 800 (IVA compresa)** da utilizzare per l'acquisto di dotazioni informatiche (da concordare con Federchimica);
- se il **vincitore** è un **GRUPPO** verrà assegnato un **premio del valore complessivo di € 1.300 (IVA compresa)** per l'acquisto di dotazioni informatiche (da concordare con Federchimica);
- se il **GRUPPO** è composto da **SOLI STUDENTI** di Istituti Tecnici Superiori (ITS Academy) o di Scuola Secondaria di Secondo grado (Art.3, lettere c) e d) verrà assegnato all'Istituto scolastico un **premio del valore complessivo di € 1.300 (IVA compresa) per l'acquisto di materiale utile alla didattica (da concordare con Federchimica)**.

Gli importi dei premi erogati:

- sono da ritenersi al netto delle ritenute erariali applicate, per le quali non verrà esercitata la rivalsa
- potranno subire delle variazioni in caso di assegnazioni di premi ex aequo e/o menzioni speciali

I vincitori del Premio saranno invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione che si terrà a Milano, nel mese di novembre 2026.

Il progetto vincitore verrà altresì pubblicato sul sito <https://www.sicurezzaaluteambiente.it/> entro il mese di dicembre 2026. Non sarà disponibile alcuna classifica degli elaborati pervenuti.

Art. 12 GIURIA

I lavori pervenuti saranno esaminati da una Giuria composta pariteticamente dai rappresentanti delle Parti firmatarie del CCNL. La Giuria potrà anche prevedere di non assegnare premi o assegnare premi ex aequo. I voti dei giurati verranno espressi in valore numerico.

Potranno, inoltre, venire assegnate delle menzioni speciali a progetti di particolare pregio e interesse. Tali progetti verranno pubblicati sul sito www.sicurezzaaluteambiente.it insieme a quelli dei vincitori in qualità di esempi virtuosi.

Tutti i partecipanti, sia vincitori sia non vincitori, verranno informati del proprio risultato tramite e-mail.

La Giuria si riserva il diritto di non assegnare Premi.

Art. 13 RICONOSCIMENTO SPECIALE DOCENTE (TUTOR SCOLASTICO) SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

Sulla base delle informazioni contenute nella relazione di accompagnamento, di cui all'articolo 7.1, la Giuria potrà assegnare un attestato di merito a un Docente di Scuola Secondaria di Secondo

Grado, avente ruolo di Tutor Scolastico, che si sarà distinto per i traguardi educativi raggiunti e per la metodologia didattica utilizzata, 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.

Art. 14 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 ai promotori del Premio (Art. 1) che potranno usarli, integralmente e/o in forma parziale, citando l'autore e l'eventuale 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 del Premio (Art. 1) 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 del premio (Art. 1) non saranno ritenuti responsabili di eventuali ricorsi o reclami a tale proposito. Gli elaborati esclusi rimarranno a disposizione dei concorrenti e potranno essere conservati dai promotori del Premio (Art. 1) salvo diversa indicazione dei titolari degli elaborati candidati.

Art. 15 DISPOSIZIONI FINALI

Fermo restando quanto previsto dall'Art. 9 e dal successivo Art. 16, non saranno accolti elaborati presentati in ritardo o che, pur consegnati entro i termini stabiliti, non rispondano ai requisiti richiamati nell'Art. 5 del presente Regolamento.

La partecipazione al Premio implica l'accettazione integrale del presente Regolamento.

Art. 16 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.l.) 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 sottoindicato.

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, con sede in Milano, via Giovanni da Procida 11. Sono state altresì nominate Responsabile 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.

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 l'interessato 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.

A tale riguardo i Tutor Aziendali e i Tutor Scolastici devono sottoscrivere il consenso al trattamento dati compilando l'apposito modulo allegato al presente Regolamento.

Art. 17 RISOLUZIONI E CONTROVERSIE

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

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 34565 286

e-mail premioculturasicurezza@federchimica.it

Segreteria Premio Nazionale Cultura della Sicurezza 2026

Federchimica, Federazione nazionale dell'industria chimica

Via Giovanni da Procida, 11

20149 Milano

ALLEGATO 1**MODULO DI ISCRIZIONE**

TITOLO ELABORATO	
-------------------------	--

BARRARE LE CASELLE

TIPOLOGIA PARTECIPANTE	<input type="checkbox"/>	DIPENDENTE/I LAVORATORE/ADETTO CCNL CHIMICO-FARMACEUTICO
	<input type="checkbox"/>	STUDENTE/I UNIVERSITÀ
	<input type="checkbox"/>	STUDENTE/I ITS ACADEMY
	<input type="checkbox"/>	STUDENTE/I SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

TIPOLOGIA CONCORRENTE	<input type="checkbox"/>	INDIVIDUALE
	<input type="checkbox"/>	GRUPPO

BARRARE LE SEZIONI DI NON INTERESSE

CONCORRENTE INDIVIDUALE	
NOME	
COGNOME	
EMAIL	
TELEFONO CELLULARE	
SCUOLA/ITS/UNIVERSITÀ	
NOME	
INDIRIZZO	
CAP	
CITTÀ	
TELEFONO	
EMAIL	
NOME TUTOR SCOLASTICO	
COGNOME TUTOR SCOLASTICO	
TELEFONO TUTOR SCOLASTICO	
EMAIL TUTOR SCOLASTICO	
AZIENDA	
NOME	
INDIRIZZO	
CAP	
CITTÀ	
NOME TUTOR AZIENDALE	
COGNOME TUTOR AZIENDALE	
EMAIL TUTOR AZIENDALE	

CONCORRENTE GRUPPO	
NOME GRUPPO <i>indicare un nome identificativo per il gruppo</i>	
NUMERO COMPONENTI GRUPPO <i>minimo 3</i>	
NOME CONTATTO GRUPPO	
COGNOME CONTATTO GRUPPO	
EMAIL	
TELEFONO CELLULARE	
SCUOLA/ITS/UNIVERSITÀ	
NOME	
INDIRIZZO	
CAP	
CITTÀ	
TELEFONO SCUOLA	
EMAIL SCUOLA	
NOME TUTOR SCOLASTICO	
COGNOME TUTOR SCOLASTICO	
TELEFONO TUTOR SCOLASTICO	
EMAIL TUTOR SCOLASTICO	
AZIENDA	
NOME	
INDIRIZZO	
CAP	
CITTÀ	
NOME TUTOR AZIENDALE	
COGNOME TUTOR AZIENDALE	
EMAIL TUTOR AZIENDALE	

Sottoscrivendo la presente iscrizione confermo di accettare il Regolamento del "Premio Nazionale Cultura della Sicurezza 2026"

ALLEGATO 2

CONSENSO TUTOR AZIENDALE

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.l.), 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 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 Nazionale "Cultura della Sicurezza 2026", preso atto della predetta informativa, sottoscrivendo la presente iscrizione, il Tutor Aziendale:

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 GDPR.

NOME E COGNOME _____

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 3

CONSENSO TUTOR SCOLASTICO

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.l.), 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 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 Nazionale "Cultura della Sicurezza 2026", preso atto della predetta informativa, sottoscrivendo la presente iscrizione, il Tutor Scolastico:

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 GDPR.

NOME E COGNOME _____

Data _____

Firma _____

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

NOME E COGNOME _____

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 4

LIBERATORIA USO IMMAGINI

DA FORNIRE INSIEME ALL'INFORMATIVA PRIVACY (ALLEGATO 5)

CONSENSO/AUTORIZZAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE DI FOTO/VIDEO/UTILIZZO
DATI RELATIVI AL
"PREMIO NAZIONALE CULTURA DELLA SICUREZZA 2026"

Il/La sottoscritto/a (SE MAGGIORE DI 18 ANNI)

Cognome _____ Nome _____

nato/a in _____ Prov. _____ il _____,

Residente a _____ Prov. _____ Via _____ n° _____

C.F. _____, E-mail _____

SE PARTECIPANTE MINORE DI 18 ANNI

Il/La sottoscritto/a (genitore/tutore)

Cognome _____ Nome _____

nato/a in _____ Prov. _____ il _____,

Cod. Fisc. _____, E-mail _____

anche in nome e per conto di

Cognome _____ Nome _____

(altro genitore, se presente), nato/a in _____ Prov. _____

il _____, C.F. _____,

IN QUALITÀ DI GENITORE O TUTORE DI

Cognome _____ Nome _____

Frequentante la classe _____ della scuola _____

Nato/a in _____ Prov. _____ Il _____

Residente a _____ Prov. _____ Via _____ n° _____

C.F. _____

AUTORIZZA

- La realizzazione di video e la pubblicazione di immagini (del/la sottoscritto/a o del minore), ai fini della partecipazione al Premio Nazionale "Cultura della Sicurezza 2026", e al Trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR.
- Il consenso è prestato o autorizzato dal titolare della responsabilità genitoriale in caso di partecipazione di minore di età inferiore dei 18 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, fatti 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 _____

(SOLO SE PARTECIPANTE MINORE DI 18 ANNI)

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA'

Il/la sottoscritto/a, genitore dell'alunno/a _____ della classe _____ sez. _____ Scuola _____, dichiara sotto la propria responsabilità che l'altro genitore/tutore esercente la responsabilità genitoriale è stato informato ed ha espresso il proprio consenso alla presente autorizzazione, sollevando Federchimica da ogni responsabilità in caso di dichiarazioni non veritiere.

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 5

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

DA FORNIRE INSIEME ALLA LIBERATORIA USO IMMAGINI

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 (Federchimica e le sue controllate: 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.

Finalità del trattamento

Federchimica tratterà i dati personali conferiti per le finalità strettamente connesse e strumentali allo svolgimento del Premio Nazionale “Cultura della Sicurezza 2026, e con riferimento a quanto previsto nella Liberatoria Uso Immagini 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 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. I dati, inoltre, potranno essere trasferiti agli altri promotori del Premio (Art. 1 del Regolamento) per l'espletamento, in autonomia, di attività coerenti con la finalità del presente Premio.

Obbligatorietà del consenso

Il conferimento dei 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 dipendenti, studenti 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 _____

(del soggetto ripreso, nel caso di minore di anni 18 firma del genitori/tutore)

ALLEGATO 6

FAC SIMILE RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO *max. 2 pagine*

Nome e indirizzo dell'istituto scolastico

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 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.