

PREMIO NAZIONALE CULTURA DELLA SICUREZZA 2024

Art. 1 FINALITÀ DEL PREMIO

Il Premio Nazionale “Cultura della Sicurezza 2024” 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.

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. 2 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) a Percorsi per le Competenze Trasversali e l’Orientamento, 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. 2.1 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 (singolarmente o in gruppo) di dipendenti delle imprese di cui all’Art. 2, 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 (singolarmente o in gruppo) di studenti universitari (Art. 2, lettera b) e di ITS Academy (Art. 2, lettera c) e/o di Scuola Secondaria di Secondo Grado (Art. 2, lettera d), devono obbligatoriamente essere iscritti e rappresentati da un docente con il ruolo di **TUTOR SCOLASTICO**. In caso di 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. 3 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. 4 TIPOLOGIE DI ELABORATI AMMESSI

I concorrenti sono invitati a sviluppare il tema del Premio indicato nell'Art. 3 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, in termini di esonero di responsabilità per i promotori, al successivo Art. 12.

Art. 5 TEMPI E MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO

I concorrenti dovranno procedere all'invio dell'**elaborato entro il**

21 ottobre 2024

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. 6 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. 6.1 RELAZIONE DI ACCOMPAGNAMENTO

Gli elaborati delle Scuole Secondarie di Secondo Grado dovranno pervenire alla Segreteria del Premio 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 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).

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

Art. 7 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. 8 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. 7.

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. 4
- 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. 9.

È comunque vietata la partecipazione, in qualità di concorrente, a familiari dei componenti la Giuria (Art. 11).

Art. 9 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.

Si ricorda che:

Il termine ultimo per l'invio degli elaborati è fissato al giorno
21 ottobre 2024

Art. 10 LA DOTAZIONE DEI PREMI

Il concorso prevede l'assegnazione di **un solo premio**, riconosciuto da Federchimica, salvo quanto previsto dall'art. 11, con le seguenti modalità:

- se il **vincitore** è un **PARTECIPANTE INDIVIDUALE** (Art.2) verrà assegnato un **premio del valore di € 800 (IVA compresa)** in buoni spesa da utilizzare per **l'acquisto di dotazioni informatiche**;
- se il **vincitore** è un **GRUPPO** verrà assegnato un **premio del valore complessivo di € 1.300 (IVA compresa)** in buoni spesa da utilizzare per **l'acquisto di dotazioni informatiche**;
- se il **GRUPPO** è composto da **SOLI STUDENTI** di Istituti Tecnici Superiori (ITS Academy) o di Scuola Secondaria di Secondo grado (Art.2, lettere b) e d)) verrà assegnato all'Istituto scolastico un **premio del valore complessivo di € 1.300 (IVA compresa)** in buoni spesa **per l'acquisto di materiale utile alla didattica**.

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.

La Giuria si riserva comunque il diritto di non assegnare il Premio.

I vincitori del Premio saranno invitati a partecipare alla cerimonia di premiazione che si terrà a Milano, il **20 novembre 2024**.

Il progetto vincitore verrà altresì pubblicato sul sito www.sicurezzaaluteambiente.it entro il mese di **dicembre 2024**. Non sarà disponibile alcuna classifica degli elaborati pervenuti.

Art. 11 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.

Art. 12 DIRITTI D'AUTORE E PROPRIETÀ DEGLI ELABORATI

Pur nel rispetto della proprietà intellettuale dell'Autore, l'utilizzo esclusivo degli elaborati vincenti è riservato ai promotori del Premio (Art. 1) 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 e potranno essere conservati dai promotori salvo diversa indicazione dei titolari degli elaborati candidati.

Art. 13 DISPOSIZIONI FINALI

Fermo restando quanto previsto dall'art. 8 e dal successivo art. 14, non saranno accolti elaborati presentati in ritardo o che, pur consegnati entro i termini stabiliti, non rispondano ai requisiti richiamati nell'Articolo 4 del presente Regolamento.

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

Art. 14 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.

A tale riguardo i tutor aziendali e scolastici devono sottoscrivere il consenso al trattamento dati compilando l'apposito modulo allegato al presente Regolamento.

Art. 15 RISOLUZIONI E CONTROVERSIE

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

Art. 16 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 2024

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		DIPENDENTE/I LAVORATORE/ADETTO CCNL CHIMICO-FARMACEUTICO
		STUDENTE/I UNIVERSITÀ
		STUDENTE/I ITS ACADEMY
		STUDENTE/I SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO

TIPOLOGIA CONCORRENTE		INDIVIDUALE
		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 2024"

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.), 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 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 2024", 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 Codice in materia di protezione dei dati personali.**

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

NOME E COGNOME _____

DO IL CONSENSO

NEGO IL CONSENSO

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.), 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 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 2024", 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 Codice in materia di protezione dei dati personali.**

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.

Preso atto delle informazioni che mi sono state fornite

NOME E COGNOME _____

DO IL CONSENSO

NEGO IL CONSENSO

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 4

LIBERATORIA USO IMMAGINI

CONSENSO/AUTORIZZAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE FOTO/VIDEO/UTILIZZO DATI RELATIVI AL PREMIO NAZIONALE CULTURA DELLA SICUREZZA 2024

Il/La sottoscritto/a

Cognome _____ Nome _____

(in caso di minore IN QUALITÀ DI GENITORE O TUTORE DI)

Cognome _____ Nome _____

Frequentante la classe _____ della scuola _____

Nato/a a _____ Prov. _____ Il _____

Residente a _____ Prov. _____ Via _____ n° _____

C.F. _____ E-mail _____

AUTORIZZA

Federchimica, con sede in Milano, 20149 Via Giovanni Da Procida, numero 11, all'utilizzo della propria immagine per ogni tipo di uso sui siti web e per i servizi svolti da Federchimica in ottemperanza alle proprie finalità statutarie, in qualsiasi sede, forma e modo, senza limiti di tempo e di spazio.

Il/La sottoscritto/a si impegna, al contempo, a manlevare Federchimica da qualsiasi azione o pretesa che potrà, in relazione a ciò, essere mossa o avanzata da terzi.

Il/La sottoscritto/a da, infine, atto di aver ricevuto la seguente informativa in tema di trattamento di dati personali:

- i dati (ad esempio: l'immagine) vengono raccolti e trattati per il perseguimento dei fini statutari di Federchimica e per fini promozionali degli stessi;
- le informazioni che lo/la riguardano saranno 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;
- 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.
- 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;
- il titolare del trattamento è Federchimica, con sede in Milano, via Giovanni da Procida, 11.
- per l'esercizio di tutti i diritti che il GDPR conferisce, oltre che per avere piena chiarezza sulle operazioni anzidette potrà inviare una mail all'indirizzo privacy@federchimica.it o visitare il sito www.federchimica.it.

La presente autorizzazione si intende revocabile, nonché a titolo direttamente e indirettamente gratuito ad ogni effetto di legge.

Data _____

Firma _____

ALLEGATO 5

INFORMATIVA SULLA PRIVACY

Federchimica è particolarmente attenta agli aspetti riguardanti la privacy dei propri utenti e associati, oltre che di tutti coloro che, entrando in contatto con la Federazione o le sue iniziative, forniscono i propri dati personali.

I Suoi dati personali saranno utilizzati e conservati nella banca dati del Sistema Federchimica al fine di perseguire le proprie finalità statutarie e per quanto qui sotto previsto. Desideriamo informarLa che il “Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al Trattamento dei Dati Personali (da ora in poi GDPR) prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali. L’Istituto, in qualità di “Titolare” del trattamento, ai sensi dell’articolo 13 del GDPR, pertanto, Le fornisce le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento

Federchimica tratterà i dati personali conferiti per le finalità strettamente connesse e strumentali alle attività come indicate nella sua estesa liberatoria. Tali dati saranno oggetto di diffusione in qualsiasi forma delle proprie immagini o video ripresi sul sito internet di Federchimica, sui social network 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. I dati, inoltre, potranno essere trasferiti agli altri promotori per l’espletamento, in autonomia, di attività coerenti con la finalità del presente bando.

Obbligatorietà del consenso

Il conferimento dei Suoi dati è obbligatorio e il mancato consenso non le permetterà di partecipare all’iniziativa e/o a parti di essa.

In ogni caso, è possibile che gli alunni e i professori, in occasione di eventi collettivi pubblici, siano fatti oggetto di riprese audiovisive.

Titolare e Responsabili del Trattamento

Titolare del trattamento è Federchimica, con sede in Milano, via Giovanni da Procida 11.

Sono state altresì nominate Responsabili del Trattamento alcune le Società appartenenti al Sistema Federchimica, 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 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 16 firma del genitori/tutore)

ALLEGATO 6

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 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.