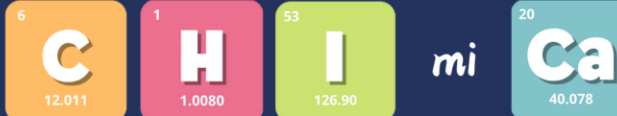




FEDERCHIMICA
CONFININDUSTRIA

ATTIVITÀ 2025-2026



mi una buona scelta



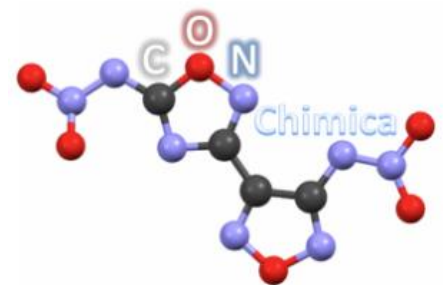
I nostri obiettivi

- **diffondere una corretta immagine della chimica e della sua industria tra i giovani, gli insegnanti, le famiglie**
- **per aumentare le vocazioni e migliorare la disponibilità di chimici**

Abbiamo costruito solide alleanze



Piano nazionale Lauree Scientifiche



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

ASSOCIAZIONI TERRITORIALI



CONFININDUSTRIA



ZANICHELLI

■ I target

Scuola Secondaria di Primo Grado

Studenti e famiglie

Docenti



Scuola Secondaria di Secondo Grado

Studenti

Docenti



ITS Academy e Università

Studenti

Coordinatori Corsi di Laurea



■ Cosa facciamo

Attività di orientamento verso gli Istituti Tecnici
ad articolazione "Chimica e Materiali"

Formazione docenti

Attività di orientamento verso
ITS e Corsi di Laurea in area Chimica
Formazione docenti

Attività di orientamento alle professioni
e progettazione congiunta dei percorsi formativi
(ITS, Corsi di laurea, Master e Dottorati)

Il Premio Federchimica Giovani per le Primarie e SS1° da oltre 20 anni per imparare divertendosi



I numeri dell'ultima edizione

250 progetti da tutta Italia

Oltre **3.500** studenti coinvolti

Le premiazioni 2025

24 novembre Milano
attesi circa **800** studenti



MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI



Tante possibilità di vincere raccontando la chimica con creatività

■ Chi può partecipare?



Classe scuola elementare

Le scuole Primarie possono partecipare SOLO alla sezione Plastica e Chimica di Base



Classe scuola media

Le scuole Secondarie di Primo Grado possono partecipare con intere classi di studenti



Singolo

Gli studenti possono partecipare anche con un progetto individuale (tranne che nelle sezioni Plastica e Chimica di Base)



Gruppo di studenti

Gli studenti possono partecipare anche in piccoli gruppi (tranne che nelle Sezioni Plastica e Chimica di Base)

■ Cosa si vince?



Premio Gruppi

Ai vincitori dei lavori di Gruppo 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.



Premio vincitore singolo

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



Premio speciale docente **NOVITÀ 2025**

Potrà vincere il premio un docente che si sia distinto per i traguardi educativi raggiunti nell'insegnamento della chimica e per la metodologia didattica utilizzata.

Il docente vincitore riceverà un buono per l'acquisto di libri del valore di 100 euro!

La qualità dei progetti dipende, soprattutto, dalla qualità e dall'impegno dei docenti



Formazione dei docenti
tra gli obiettivi di Federchimica, da sempre!

Formazione accreditata dal MIM con cicap che ha coinvolto circa 300 docenti nel 2025



 Sulle spalle dei giganti – B. Mautino

 Lo sapevi che?

 A cosa serve? – A. Agliotti, E. Favaro

 Appunti di sostenibilità – E. Audisio

 Fatti, non Fake! - A. Agliotti, F. Calvo

 Pillole di spirito critico – L. Montali



AGROFARMACI
con Danilo Gasca



BIOTECNOLOGIE
con Stefano Bertacchi



FERTILIZZANTI
con Marco Martinelli



INGREDIENTI ALIMENTARI
con Il chimico sulla tavola



PITTURE E VERNICI, ADESIVI
E INCHIOSTRI DA STAMPA
con Silvano Fuso



PLASTICA
con Ruggero Rollini



 cicap

NOVITÀ

Federchimica + Associazioni

Nuovo Progetto
2025/2026

Incontri itineranti
di formazione docenti

con



 Società
Chimica
Italiana

Dal 2020 offriamo una FSL online con crediti MIM

Costruirsi un futuro nell'industria chimica



con il riconoscimento del



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Costruirsi un futuro nell'industria chimica

Percorso per lo sviluppo
di competenze trasversali

Format

9 videolezioni

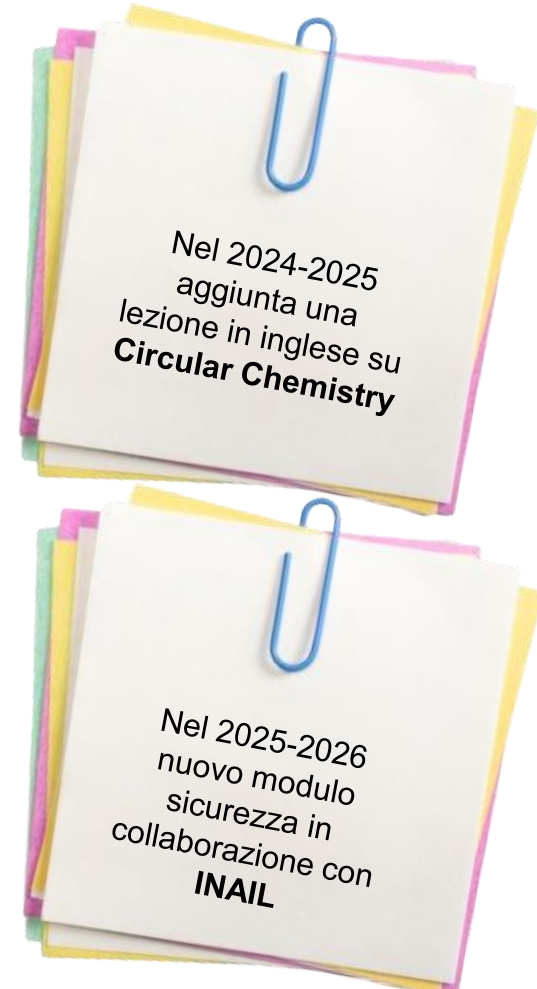
15 dispense

33 ore di formazione

Numeri

oltre 1.200 scuole

oltre 3.700 docenti
più di 69.000 studenti



NOVITÀ 2025

PREMIO NAZIONALE "CULTURA DELLA SICUREZZA 2026"

Il Premio è promosso da:
Federchimica, Farmindustria,
FILCTEM-CGIL, FEMCA-CISL,
UILTEC-UIL, UGL-Chimici, FAILC-
CONFAIL, FIALC-CISAL,
Parti firmatarie del Contratto
Collettivo Nazionale del Lavoro
(CCNL) per gli addetti all'industria
chimica, chimico-farmaceutica,
delle fibre chimiche e dei settori
abrasivi, lubrificanti e GPL .

Il Premio Nazionale Cultura della
sicurezza, nasce nel **2022 per**
diffondere la cultura della
sicurezza nell'ambito
dell'industria chimica e
farmaceutica.

Chi può partecipare?

- Concorrenti singoli
- Gruppi di minimo 3 partecipanti

Gli elaborati devono raccontare,
in modo originale e creativo, le
modalità di gestione e/o
l'applicazione delle norme
contrattuali all'interno delle imprese
del settore, 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 sicurezzasaluteambiente.it](http://www.sicurezzasaluteambiente.it) è
richiesto ai concorrenti di
**elaborare una propria
interpretazione del tema** che
possa essere efficace e fungere da
veicolo di diffusione della "cultura
della sicurezza".

Si può partecipare al Premio
sviluppando il tema in chiave creativa
secondo una delle seguenti tipologie
comunicative:

- **Racconto di fantasia/fumetto**
- **Presentazione in Power Point**
- **Video/progetto multimediale**

Per partecipare è necessario
**iscriversi sul sito entro il
21 ottobre 2026.**



**PER MAGGIORI
INFORMAZIONI
E REGOLAMENTO**





**FEDERCHIMICA
AISPEC**

Associazione nazionale imprese
chimica fine e settori specialistici

**MUSEO
NAZIONALE
SCIENZA
E TECNOLOGIA
LEONARDO
DA VINCI**

**■ Evento di orientamento alle professioni
della chimica fine dei settori specialistici**

Detergenza

Cosmetica

Ingredienti alimentari

Ausiliari chimici

Abrasivi

Lubrificanti

Chimica da biomassa

■ Info e iscrizioni

www.museoscienza.org

■ Format

Speed date con esperti aziendali

Laboratori

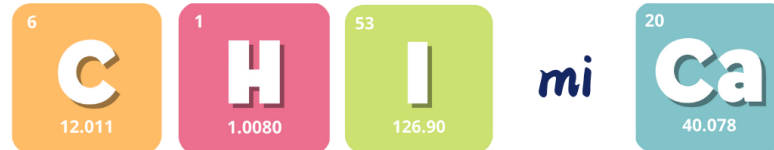
Per 150 studenti

**SAVE THE DATE
23 MARZO 2026
9.30-13.30
MILANO**



Dove raccogliamo
tutte queste informazioni?

Nuovo sito



mi

Ca

una buona scelta

SCUOLE MEDIE ▾

SCUOLE SUPERIORI ▾

UNIVERSITÀ ▾

PER SAPERNE DI PIÙ ▾

**Vuoi essere protagonista del futuro
in un mondo che cambia?
Scegli **chimica!****

Federchimica e il Piano Lauree Scientifiche hanno creato questo sito per offrirti gli strumenti necessari per orientarti nel mondo della chimica.

Qui troverai informazioni utili per scoprire i **percorsi di studio più adatti a te, consigli pratici** per muovere i primi passi in questo affascinante campo e approfondimenti sulle professioni legate alla chimica.

Ma non è tutto!

Potrai divertirti con **esperimenti** semplici da realizzare anche a casa e **lasciarti ispirare dalle storie** di ragazze e ragazzi che, partendo dalla loro passione per la chimica, hanno costruito carriere entusiasmanti e sorprendenti.



La pagina “Connessioni di Chimica”

CERCA

Cerca per titolo...

Cerca in

Scuole/Università Eventi

Area geografica

seleziona regione seleziona provincia seleziona città

Filtri eventi

seleziona target seleziona tipologia evento



Cerca

LICEO E ISTITUTO TECNICO PRIMO LEVI Via Varalli, 20, Bollate (MI) www.primolevibollate.edu.it/ SCUOLA	IIS VOLTA Piazza Falcone e Borsellino 5, Sassuolo (MO) www.itisvoltasassuolo.edu.it/ SCUOLA	ITI MARIO DELPOZZO Corso Alcide De Gasperi, 30, Cuneo (CN) www.itiscuneo.edu.it/ SCUOLA
ITI FERMI VIA AGNESI, 24, Desio (MB) www.fermidesio.edu.it SCUOLA	IIS VOLTERRA - ELIA VIA ESINO, 36, Ancona (AN) www.iisve.it SCUOLA	IIS SCALCERLE Via delle cave 174, Padova (PD) www.scalcerle.edu.it/ SCUOLA
IIS FERRARIS - FERMI Via del Pontiere, 40, Verona (VR) www.ferrarisfermi.it/ SCUOLA	IIS CASTELLI Via Cantore, 9, Brescia (BS) www.iiscastelli.edu.it/Pager.aspx?Page=mainpage SCUOLA	ITI GUGLIELMO MARCONI Via G. Verdi, 60, Dalmine (BG) itisdalmine.edu.it/ SCUOLA
ITT BUONARROTI TRENTO Via Brigata Acqui, 15, Trento (TN) www.buonarroti.tn.it/ SCUOLA	ISS GIORGI-FERMI Via San Pelao, 37, Treviso (TV) www.giorgifermi.edu.it/ SCUOLA	IIS CURIE-SRAFFA Via Fratelli Zola, 130, Milano (MI) www.iiscuriesraffa.edu.it/ SCUOLA
ITIS LEONARDO DA VINCI Via Toscana, 10, Parma (PR) www.itis.pr.it/ SCUOLA	ITTS EUSTACHIO DIVINI Via Piazzale A. Lucio, 1, San Severino Marche (MC) divini.edu.it/ SCUOLA	ITI FERMI Via Luosi, 23, Modena (MO) www.fermi-mo.edu.it SCUOLA
IIS BASILIO FOCCACCIA Via Monticelli 1, Salerno (SA) www.iisfocaccia.edu.it/ SCUOLA	DROP-IN CHIMICA EVENTO	CHEMISTRY NETWORK AL JOB&ORIENTA Viale del Lavoro 8, Verona (VR) EVENTO
CHIMICA PER LA MODA ALL'ISTITUTO FERMI DI MODENA Via Aula Magna ITIS "E.Fermi" - Strada Formigina, 319, Modena (MO) EVENTO	DOPO LE MEDIE...ORIENTAMENTO CHIMICA! EVENTO	

Tante pubblicazioni per aiutare ad orientarsi

