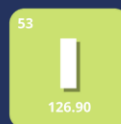
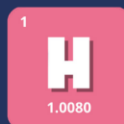
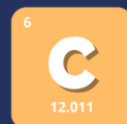


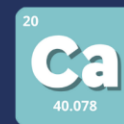


FEDERCHIMICA
CONFINDUSTRIA

ATTIVITÀ 2025-2026



mi



una buona scelta

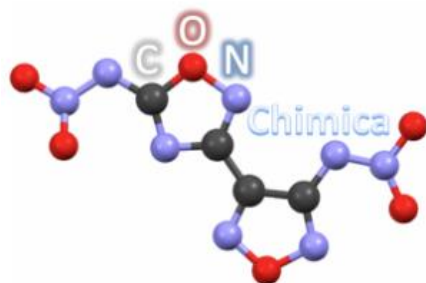
I nostri obiettivi

- **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



ASSOCIAZIONI TERRITORIALI



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



■ 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

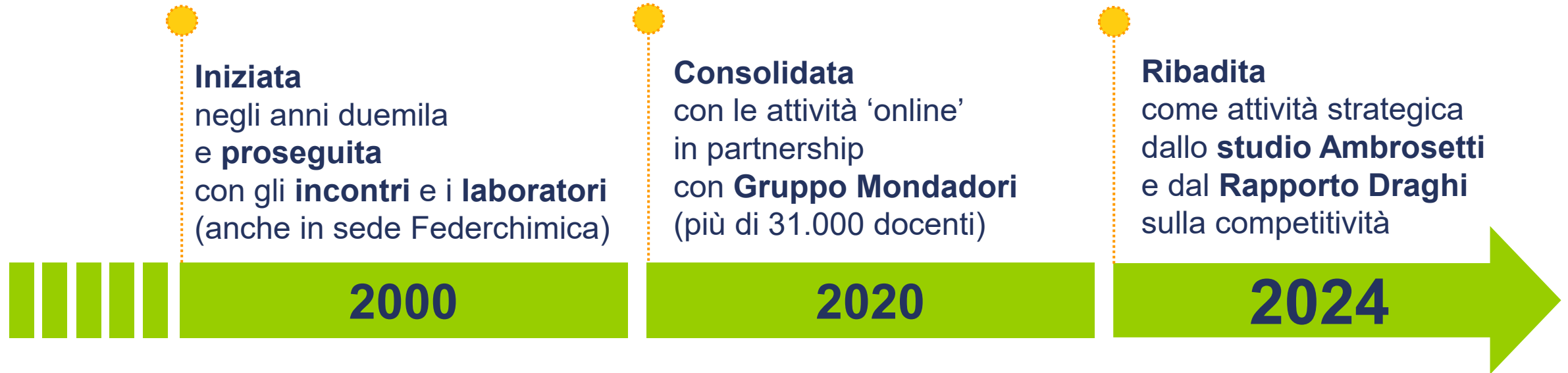
Al vincitore singolo verrà assegnata una **dotazione informatica** (per esempio Tablet o Laptop) del valore indicativo di **€ 400 + IVA di legge**.



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



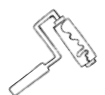
BIOTECNOLOGIE
con Stefano Bertacchi



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

You
Tube

 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

e **D**ucazione
Digitale[®]

con il riconoscimento del

Ministero dell'Istruzione e del Merito



Format

9 videolezioni
15 dispense
33 ore di formazione

Numeri

oltre 1.200 scuole
oltre 3.700 docenti
più di 69.000 studenti

Nel 2024-2025
aggiunta una
lezione in inglese su
Circular Chemistry

Nel 2025-2026
nuovo modulo
sicurezza in
collaborazione con
INAIL

NOVITÀ 2025

PREMIO NAZIONALE "CULTURA DELLA SICUREZZA 2026"

Il Premio è promosso da:
Federchimica, Farindustria,
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](https://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
**isciversi 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

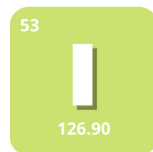
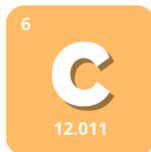
Per 150 studenti

SAVE THE DATE
23 MARZO 2026
9.30-13.30
MILANO

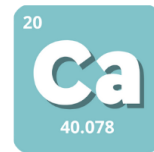


**Dove raccogliamo
tutte queste informazioni?**

Nuovo sito



mi



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 in

☒ Scuole/Università ☒ Eventi

Area geografica

seleziona regione

seleziona provincia

seleziona città

Filtri eventi

seleziona target

seleziona tipologia eventi

Cerca

Scorciatoie da tastiera | Dati mappa ©2025 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google, Inst. Geogr. National, Mapa GISrael | Termini

| | | |
|---|---|--|
| LICEO E ISTITUTO TECNICO PRIMO LEVI Via Varalli, 20, Bollate (MI) primolevibollate.edu.it/ SCUOLA | IIS VOLTA Piazza Falcone e Borsellino 5, Sassuolo (MO) www.itsvoltasassuolo.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.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 Pelaio, 37, Treviso (TV) www.giorgifermi.edu.it/ SCUOLA | IIS CURIE-SRAFFA Via Fratelli Zoia, 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. Luzio, 1, San Severino Marche (MC) divini.edu.it/ SCUOLA | ITI FERMI Via Luosi, 23, Modena (MO) www.fermi-mo.edu.it SCUOLA |
| IIS BASILIO FOCACCIA 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

