

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE



[1]

Scuola Secondaria di II grado

Giochi della Chimica



MENU EDIZIONE 2024-25

Benvenuti alla homepage dei Giochi e Campionati Internazionali della Chimica 2024-25

Per l'iscrizione, le informazioni generali e la documentazione generale relativa alla partecipazione ai Giochi della Chimica si prega di fare riferimento alla homepage dei Giochi della Chimica:

http://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home [1]

- Presentazione nuova edizione: vedi [homepage dei Giochi della Chimica](#) [2]

- News: vedi [homepage dei Giochi della Chimica](#) [2]

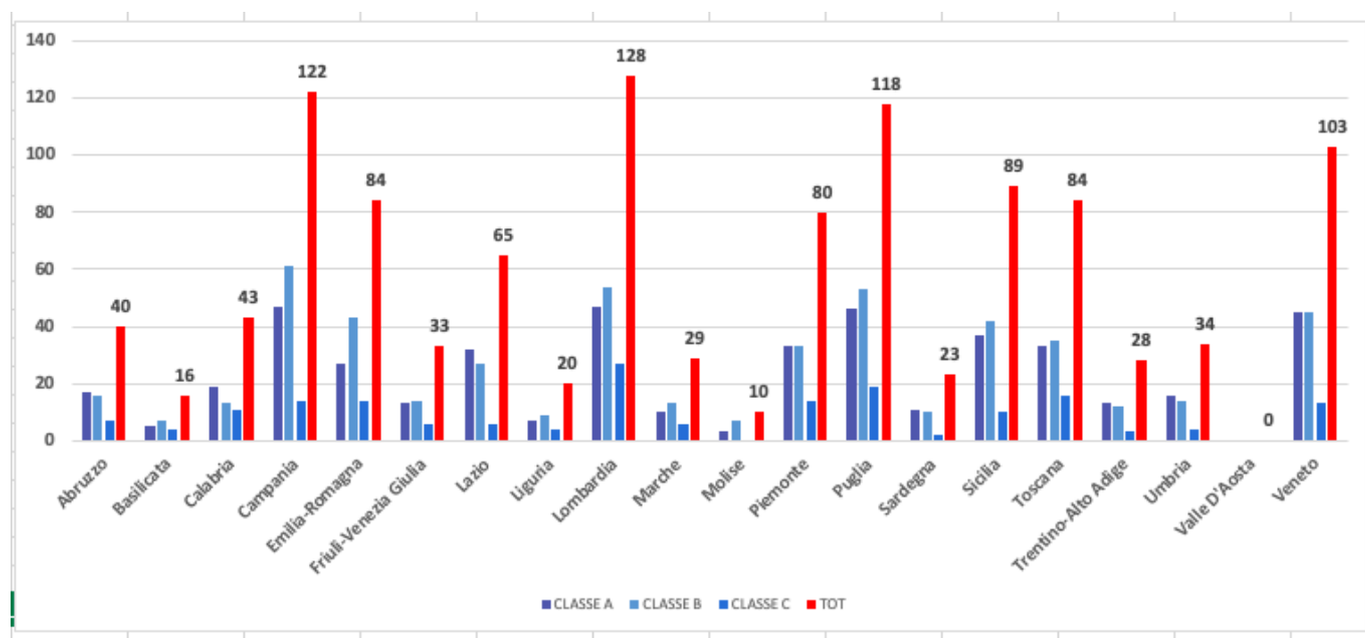
- Competizione individuale

- Competizione a squadre

COMPETIZIONE INDIVIDUALE

NUMERI E STATISTICHE DELLA COMPETIZIONE

Distribuzione regionale delle scuole partecipanti



GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

STUDENTI CHE HANNO CONSEGNATO									
REGIONE	CLASSE A		CLASSE B		CLASSE C		TOT		
Abruzzo	304	3.6%	398	2.9%	144	3.8%	846	3.2%	
Basilicata	70	2.3%	288	1.4%	43	0.3%	401	1.6%	
Calabria	451	3.1%	404	4.0%	261	6.6%	1116	4.0%	
Campania	983	10.1%	2394	15.2%	271	8.1%	3648	12.6%	
Emilia-Romagna	382	6.4%	922	7.6%	233	3.5%	1537	6.7%	
Friuli-Venezia Giulia	179	2.2%	431	4.2%	108	3.3%	718	3.5%	
Lazio	437	6.3%	629	5.1%	139	4.4%	1205	5.4%	
Liguria	174	1.5%	167	1.1%	81	2.1%	422	1.3%	
Lombardia	1042	9.5%	1105	9.1%	709	16.1%	2856	10.1%	
Marche	361	3.4%	522	2.5%	204	6.4%	1087	3.3%	
Molise	115	1.1%	369	1.7%	0	0.2%	484	1.4%	
Piemonte	694	3.9%	822	5.1%	274	4.2%	1790	4.6%	
Puglia	821	9.1%	1756	12.2%	433	12.7%	3010	11.3%	
Sardegna	140	0.8%	216	2.2%	21	0.9%	377	1.6%	
Sicilia	686	6.5%	1225	6.5%	203	7.2%	2114	6.6%	
Toscana	691	7.9%	1362	7.8%	345	7.9%	2398	7.8%	
Trentino-Alto Adige	140	1.7%	124	1.2%	42	1.8%	306	1.4%	
Umbria	289	3.9%	353	4.7%	108	4.1%	750	4.4%	
Valle D'Aosta	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
Veneto	1568	16.5%	1465	5.5%	321	6.6%	3354	9.2%	
ITALIA	9527	100.0%	14952	100.0%	3940	100.0%	28419	100.0%	
PESO	32%		55%		13%		100%		

1. GARA DI ISTITUTO

RISULTATI.

In fondo alla pagina sono riportate le **domande** e le **risposte** esatte.

I **risultati** riportati sono al netto delle squalifiche (405 test, corrispondente all'1,4%). Le ragioni delle squalifiche, in conformità al regolamento, sono quattro:

- Partecipazione alla classe di concorso errata;
- Partecipazione al test per DSA da parte di studenti non segnalati dai docenti;
- Invio di test multipli (estratto del Regolamento: "Eventuali compilazioni o invii aggiuntivi comportano la squalifica dello studente. In ogni caso, in presenza di invii multipli, viene considerato valido il test consegnato col punteggio più basso, anche se costituito dalle sole risposte di default");
- Segnalazioni dai docenti.

Gli elenchi degli ammessi alle Finali Regionali, in ordine alfabetico, sono riportati in fondo alla pagina (suddivisi per Classe di Concorso).

Gli elenchi completi, con tutti i dettagli quesito per quesito, sono resi disponibili ai docenti referenti, per la condivisione nelle rispettive scuole.

Punteggio medio (in decimi).

Classe A: 6.0 (anno precedente: 6.5)

Classe B: 7.2 (7.4)

Classe C: 6.4 (7.3)

MEDIA: 6.5 (7.1)

2. FINALI REGIONALI

RISULTATI

Le **graduatorie complete**, per ogni Classe di Concorso, sono **allegate in fondo alla pagina**.

I 100 studenti ammessi alla Finale Nazionale sono elencati qui di seguito. Le graduatorie complete per regione vengono comunicate solo ai docenti referenti e alle Sezioni Regionali.

Estratto dal Regolamento Quote: "Alla Finale Nazionale accede, per ciascuna Sezione/Regione, il primo classificato alla Finale Regionale in ogni Classe di Concorso (per un totale di 57 studenti, 19 studenti per ogni Classe di Concorso). Inoltre accedono i migliori 40-50 studenti selezionati, in modo insindacabile, dal Comitato Organizzatore Nazionale sulla base dei punteggi conseguiti alle Finali Regionali, per un totale di circa 100 studenti complessivamente".

Il numero di studenti ammessi oltre ai campioni regionali per ciascuna Classe di Concorso è stato determinato in base al numero effettivo di partecipanti alle Finali Regionali, per un totale di 43 studenti.

Classe A - Campioni regionali

ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
----------	---------	--------	---------	------

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

E. Mattei	Abruzzo	Vasto	Albanese	Ilaria
Pasolini	Basilicata	Potenza	Laguardia	Gerardo
Liceo Enrico Fermi	Calabria	CZ	Perrone	Sara
Polisp. Don L. Milani	Campania	GRAGNANO	Somma	Gennaro Davide
Guglielmo Marconi	Emilia-Romagna	Forlì	Monterastelli	Luca
Michelangelo Buonarroti	Friuli-Venezia Giulia	Monfalcone	Rigato	Eros
Stanislao Cannizzaro	Lazio	Roma	Casaccia	Tommaso
Liceti	Liguria	Rapallo	Paschino	Samuele
P. A. Fiocchi	Lombardia	LECCO	Agostino	Martino
E. Mattei	Marche	Urbino	Nobili	Yuri
A. Romita	Molise	Campobasso	Albanese	Alessandro
Saluzzo G.B. Bodoni	Piemonte	Saluzzo	SAPEI	FEDERICO
E. Majorana	Puglia	Brindisi	Falcone	Federica
Liceo G.M. Dettori - L.A. F. De Andre	Sardegna	Tempio Pausania	Deiana	Clara
Luigi Einaudi	Sicilia	Siracusa	Cavaliere	Mattia
Galileo Ferraris	Toscana	San giovanni valdarno	Singh	Harmandeep
G. Marconi	Trentino-Alto Adige	Rovereto	Zomer	Mattia
Terni R. Donatelli	Umbria	terni	Di Bartolomeo	Tommaso
Segato	Veneto	Belluno	Bolzan	Nicola

Classe B - Campioni regionali

ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
E. Mattei	Abruzzo	Vasto	Urciuoli	Cristian
Liceo Enrico Fermi	Basilicata	Policoro	Raimondo	Fabio
Liceo Berto	Calabria	Vibo Valentia	Assisi	Giorgio
L.B. Alberti	Campania	NA	Fernando WarRanodh nakulasuriya	
Ariosto Spallanzani Sezz. Cl. E Sc.	Emilia-Romagna	Reggio Emilia	Villa	Francesco
M. Grigoletti	Friuli-Venezia Giulia	Pordenone	Massaro	Lorenzo
Bruno Tuschek	Lazio	Grottaferrata	Merciai	Lorenzo

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Liceti	Liguria	RAPALLO	Parodi	Gabriele
G. Galilei	Lombardia	Caravaggio	Rozzoni	Samuele
Galileo Galilei	Marche	Macerata	Pieroni	Nicola
Alfano Da	Molise	Termoli	Paolitto	Alessandro
Charles Darwin	Piemonte	Rivoli	Maggi	Enrico
Cosimo De Giorgi	Puglia	LE	PETRELLI	ELENA
Marconi-Lussu S. Gavino Monreale	Sardegna	san Gavino Monreale	Liscia	Lorenzo
Luigi Einaudi	Sicilia	Siracusa	Fiorino	Maria Sole
Città di San Sepolcro	Toscana	Sansepolcro	Giorni	Filippo
Liceo Evangelista Torricelli	Trentino-Alto Adige	Bolzano	Borchetta	Simone
Terni R. Donatelli	Umbria	Terni	Mora	Lorenzo
A. Messedaglia	Veneto	Verona	Frescura	Ersilia
<u>Classe C - Campioni regionali</u>				
ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
A. Volta	Abruzzo	Pescara	Veloce	Matteo
G.B. Pentasuglia	Basilicata	MATERA	LUCISANO	FRANCESCA
Cs Ipsia-Ls-Ite Rogl-Ipssar Sciglian	Calabria	Montalto Uffugo	Rizki	Youssra
F. Galiani - L. Da Vinci	Campania	Napoli	Huang	Antonio
Aldini Valeriani	Emilia-Romagna	Bologna	Grisolia	Niccolò
A. Malignani	Friuli-Venezia Giulia	Udine	Tonizzo	Maria Sole
Tulliano	Lazio	Arpino	Cellucci	Jonathan
G. Capellini / Sauro	Liguria	La Spezia	Bracelli	Leonardo
Istituto tecnico industriale Marconi	Lombardia	Dalmine	Cattaneo	Vincent
G. E M. Montani	Marche	Fermo	Cannavò	Michele
L. Cobianchi	Piemonte	Verbania	Capone	Federico
Luigi Dell'Erba	Puglia	Castellana Grotte	Netti	Domenico
Asproni-Fermi	Sardegna	Iglesias	Lai	Sara
G. Ferraris	Sicilia	Ragusa	Gurrieri	Luca

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Carlo Cattaneo	Toscana	San Miniato	Scarselli	Riccardo
Buonarroti	Trentino-Alto Adige	Trento	Muraglia	Letizia
A. Volta	Umbria	Perugia	Chia	Alessandro
E. Fermi	Veneto	Bassano del Grappa	Gazzola	Alex

Classe A - Ammessi alla Finale Nazionale oltre ai Campioni regionali (15)

ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
E. Barsanti-Pomigliano D'Arco	Campania	Pomigliano d'Arco	Orefice	Vincenzo
Pitagora	Campania	Pozzuoli	Sullo	Paolo
Ferraris-Buccini	Campania	Marcianise	Golino	Serena
G. Marconi -T. Ann. Ta	Campania	Torre Annunziata	Sorrentino	Raffaele
Augusto Righi	Campania	napoli	barra	matteo giuseppe
Antonio Pacinotti	Campania	Scafati	Pisacreta	Felice
Ferraris-Buccini	Campania	Marcianise	Della Peruta	Davide Giuseppe
Francesco Giordani	Campania	Caserta	Volpicelli	Mattia
E. Fermi	Emilia-Romagna	MO	Hnatiuk	Bohdan
Primo Levi	Lazio	roma	rossi	valerio
Stanislao Cannizzaro	Lazio	Roma	Minghetti	Matilde
Magistri Cumacini	Lombardia	Como	Mauri	Daniel
ITCS Pacini	Toscana	PISTOIA	BRISCAGLI	MATTIA
Galilei - Tiziano	Veneto	Belluno	Mezzomo	Cristiano
A. Messedaglia	Veneto	Verona	Pienazza	Andrea

Classe B - Ammessi alla Finale Nazionale oltre ai Campioni regionali (22)

ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
Albertini	Campania	nola	Nunziata	Gabriele
Genovesi - Da Vinci	Campania	Salerno	Iuzzolino	Andrea Carmela
A. Gallotta	Campania	Eboli	Avino	Raffaele
Albertini	Campania	Nola	Manganiello	Gennaro
L.B. Alberti	Campania	NA	Rippa	Lorenzo
Alberti	Campania	Nola	Casillo	Manuela
C. Miranda-F/Maggiore	Campania	FRATTAMAGGIORE	Barra	Vincenzo

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

A. Manzoni L.S. Opzione Scienze Applicate	Emilia- Romagna	Bologna	Parasido	Davide Maria
A. Zanelli	Emilia- Romagna	Reggio Emilia	Ficara	Alan
Ariosto Spallanzani Sezz. Cl. E Sc.	Emilia- Romagna	Reggio Emilia	Vaccari	Alessandro
Albert Einstein	Friuli-Venezia Giulia	Cervignano del Friuli	Costache	Arald-Andres
Jean Monnet	Lombardia	Mariano Comense	Rosselli	Lorenzo
Cosimo De Giorgi	Puglia	Lecce	LORENZO	Tommaso
Cosimo De Giorgi	Puglia	Lecce	Mazzeo	Anna Pia
F. De Sanctis - G. Galilei	Puglia	Manduria	Leo	Raffaele
Cosimo De Giorgi	Puglia	Lecce	Poto	Francesco
Cosimo De Giorgi	Puglia	Lecce	Mezzanzanica	Martina
Cosimo De Giorgi	Puglia	Lecce	Miccoli	Carola
Leonardo	Sicilia	agrigento	Caruana	Serafino Gabriele
S. Mottura	Sicilia	Caltanissetta	Palermo	Giuseppe
Liceo Da Vinci	Veneto	Treviso	Steffenato	Alberto
Liceo Da Vinci	Veneto	Treviso	Dal Pos	Martina Gemma

Classe C - Ammessi alla Finale Nazionale oltre ai Campioni regionali (6)

ISTITUTO	REGIONE	COMUNE	COGNOME	NOME
I.T.E.T. Cassandro Fermi Nervi	Puglia	Barletta	Sabogal Herazo	Gabriela
S. Cannizzaro	Lombardia	Rho	Damiani	Matteo
E Liceo - E. Molinari	Lombardia	Milano	Nguyen	Narciso
S. Cannizzaro	Lombardia	Rho	Magistrelli	Lorenzo
T. Buzzi	Toscana	Prato	Del Gigia	Lorenzo
Cuneo Mario Delpozzo	Piemonte	Cuneo	Bono	Andrea



La fase relativa alla **Finale Nazionale** si svolge nei giorni **19 - 21 maggio 2025** presso le strutture del Centro Studi Cisl, a Firenze sulle colline per Fiesole. Gli alloggi sono localizzati in parte presso la stessa struttura, in parte presso l'Hotel Villa La Stella, a circa 100 metri a piedi dal centro Cisl attraverso un comodo passaggio pedonale in piano tra le colline.

Per il regolamento relativo alla gara si rimanda ai documenti presenti nella homepage: https://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home [1].

Di seguito una breve descrizione del sito della Finale Nazionale.

Centro Studi Ricerca e Formazione CISL, Via della Piazzuola, 71 (<https://www.centrostudi.cisl.it/> [3]) e **Hotel Villa La Stella** (<https://www.villalastella.it/it/> [4]) **Via Iacopone da Todi, 12, Firenze.**

Le due strutture sono vicine (circa 100 metri a piedi) l'una all'altra e si trovano nelle colline di Firenze che salgono verso Fiesole, in un luogo molto tranquillo e immerso nel verde, raggiungibile con i mezzi pubblici dalla stazione ferroviaria di Santa Maria Novella (bus n. 7, durata percorso circa 20 minuti) e dagli aeroporti di Firenze e di Pisa.

Le prove e i pasti si svolgeranno presso Centro Studi Ricerca e Formazione CISL, mentre gli alloggi di studenti (di norma in camera multipla) e di docenti (in camera singola) saranno distribuiti tra le due strutture. Il Centro Studi Ricerca e Formazione CISL dispone di un Aula Magna e di varie aule con capienza da 20 a 100 posti, attrezzabili con tavoli per lo svolgimento delle prove al computer.

Il Centro Studi Cisl dispone di camere singole, doppie e triple con bagno privato. Tutte le camere dispongono di: riscaldamento/aria condizionata, televisore, asciugacapelli, telefono, cassaforte, frigorifero, possibilità di connessione ad internet WiFi. L'Hotel Villa La Stella dispone di camere singole, doppie, triple e quaduple con bagno privato, riscaldamento, aria condizionata, zanzariere, televisione, telefono, Internet Wi-Fi. L'Hotel mette a disposizione degli ospiti un ampio e comodo parcheggio gratuito direttamente nel cortile interno.

PROGRAMMA.

ATTENZIONE! IL PROGRAMMA FINALE POTRÀ SUBIRE DELLE VARIAZIONI.

Dettagli del programma e istruzioni dettagliate verranno invitati agli studenti e ai docenti accompagnatori.

Lunedì 19 maggio 2025

Entro le 14:30. Arrivo dei partecipanti nell'hotel assegnato, registrazione e assegnazione alloggi. PRANZO NON PREVISTO.

15:30 Aula magna. Descrizione dello svolgimento della Finale Nazionale. Identificazione dei partecipanti.

16:00 - 19:00 Competizione Individuale, prima gara

16:30 - 18:30 Discussione domande con docenti

19:15 Cena in sede (1° turno 19:15, 2° turno 20:15)

21:15 Comunicazione delle graduatorie e degli ammessi alla seconda gara (su sito web)

Pernottamento

Martedì 20 maggio 2025

Prima colazione

9:00 - 11:00 Competizione Individuale, seconda gara

9:30 - 10:30 Discussione domande con docenti

11:00 - 13:00 Correzione degli elaborati

12:00 Pranzo in sede (1° turno 12:00, 2° turno 13:00)

14:00 Premiazione Giochi di Avogadro (Centro Studi Cisl, Aula Magna)

15:00 - 17:00 Competizione a squadre, Finale

15:30 - 16:30 Discussione domande con docenti

17:00 - 19:30 Correzione degli elaborati

19:00 Cena in sede (1° turno 19:00, 2° turno 20:00)

Pernottamento

Mercoledì 21 maggio 2025

Prima colazione

09:00 Cerimonia di premiazione alla presenza del Presidente della Società Chimica Italiana (giardino esterno)

Entro ore 12:00 Partenza e rientro

RISULTATI E CAMPIONI NAZIONALI.

- **AMMESSI ALLA GARA 2**

CLASSE A (5)

CLASSE B (5)

CLASSE C (5)

Le graduatorie complete, al netto delle squalifiche per comportamenti non corretti, sono riportate a fondo pagina come file pdf.

- **GRADUATORIA FINALE E CAMPIONI NAZIONALI**

4. ALLENAMENTI E SELEZIONE OLIMPICA INTERNAZIONALE



Gli studenti individuati nel corso della fase nazionale vengono sottoposti a due cicli di formazione intensivi finalizzati alla preparazione della squadra per le International Chemistry Olympiad (IChO).

Gli allenamenti si svolgono nei mesi di **giugno-luglio** presso il Collegio Universitario Ghislieri di Pavia, con cui viene sottoscritta apposita convenzione, dove gli studenti partecipanti godranno di trattamento di vitto e alloggio a carico della SCI. La SCI sostiene anche l'organizzazione e le spese di viaggio A/R dalla città di residenza degli studenti a Pavia per la partecipazione agli allenamenti.

Gli allenamenti degli studenti selezionati si articolano in due periodi di una settimana l'uno, non consecutivi, saranno condotti da giovani ricercatori o esperti appartenenti ai diversi settori Scientifico-Disciplinari delle Scienze Chimiche e prevedono preparazione teorica e pratica di laboratorio in sintonia con i temi dei "Preparatory Problems" pubblicati sul sito web IChO.

Alla prima settimana di preparazione partecipano **8-10 studenti** selezionati come descritto sotto.

Al termine della prima settimana di allenamenti vengono individuati, su basi meritocratiche e tenendo conto di tutto il percorso effettuato fin dalla prima gara delle Selezione di Istituto, i **4 studenti** che partecipano alla International Chemistry Olympiad. Solo questi 4 studenti partecipano alla seconda settimana di formazione.

I Giochi e Campionati Internazionali della Chimica intendono, nel diffondere la cultura chimica, sostenere e valorizzare il percorso di crescita globale dei ragazzi e delle ragazze che vi prendono parte. In ragione di questo, si esplicita che la squadra olimpica viene selezionata avendo come linee guida le competenze chiave di cittadinanza

https://archivio.pubblica.istruzione.it/normativa/2007/allegati/all2_dm139new.pdf [5]

con particolare attenzione alle skills relative a "collaborare e partecipare" e "agire in modo autonomo e responsabile". Per queste ragioni le sole competenze disciplinari NON assicureranno il posto nella squadra olimpica.

La SCI provvede anche alla copertura degli eventuali costi relativi ai compensi e rimborsi spese dei docenti, del materiale di laboratorio e di cancelleria.

L'organizzazione e lo svolgimento degli allenamenti è a cura dei seguenti docenti del Dipartimento di Chimica dell'Università di Pavia: Prof. Lorenzo Malavasi (coordinatore locale), Prof. Giacomo Dacarro, Prof.ssa Chiara Milanese, Prof. Davide Ravelli, Prof. Andrea Speltini.

Per l'edizione 2024-25 le settimane di allenamento si svolgono nei seguenti periodi:

- . prima settimana: 9-13 giugno 2025
- . seconda settimana: 30 giugno - 4 luglio 2025 (e successiva partenza diretta per Dubai, sabato 5 luglio, da Malpensa)

- STUDENTI SELEZIONATI PER LA PRIMA SETTIMANA DI ALLENAMENTI

La selezione degli studenti per gli allenamenti intensivi è stata basata sui risultati ottenuti durante **tutta l'edizione 2023-24** dei Giochi della Chimica, **sia Competizione Individuale che Competizione a Squadre**. Sono stati considerati, in particolare, i punteggi e le posizioni in graduatoria nelle Finali Regionali, i risultati nelle due gare della Finale Nazionale, e il contributo e i risultati nella Competizione a Squadre.

- STUDENTI SELEZIONATI PER LA SECONDA SETTIMANA DI ALLENAMENTI E PER LA PARTECIPAZIONE ALLE IChO

5. INTERNATIONAL CHEMISTRY OLYMPIAD (IChO)

Dubai (United Arab Emirates), 5-14 luglio 2025

<https://icho2025.ae/> [6]

- SQUADRA OLIMPICA

Link al sito internet dell'International Chemistry Olympiad: <https://www.ichosc.org/home> [7].

COMPETIZIONE A SQUADRE

INFORMAZIONI, FASI, GARE, RISULTATI E PREMIAZIONI

1. DATI PRINCIPALI

819 squadre

(1° edizione 2024: 259 squadre)

2. SELEZIONI DI AREA (FINALI REGIONALI)

RISULTATI.

ATTENZIONE. LE GRADUATORIE DI MANCHE NON SONO AL NETTO DELLE VERIFICHE POST-GARA

- GRADUATORIA PRIMA MANCHE

Scuole Chimiche

MITF13000Q Lombardia	MI	Rho
Istituto Tecnico Industriale S. Cannizzaro		
CTIS03300R Sicilia	CT	Acireale
Istituto Istruzione Superiore G. Ferraris		
NATD10000 Campania	NA	Castellamm are di Stabia
7 Istituto Tecnico Com merciale L. Sturzo- C/Mmare		
POTF010003Toscana	PO	Prato
Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi		
MITF11000E Lombardia	MI	Milano
Istituto Tecnico Industriale E Liceo - E. Molinari		
CEIS04600L Campania	ce	caserta
Istituto Istruzione Superiore Francesco Giordani		
PNTF01000AFriuli	PN	Pordenone
Istituto Venezia Tecnico Giulia Industriale Kennedy		
BOIS02300GEmilia	BO	Bologna

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Istituto Romagna
Istruzione
Superiore B
elluzzi-
Fioravanti

MITF11000E	Lombardia	MI	Milano
------------	-----------	----	--------

Istituto
Tecnico
Industriale E
Liceo - E.
Molinari

MOTF08000	Emilia	MO	Modena
-----------	--------	----	--------

5 Istituto Romagna
Tecnico
Industriale
Enrico Fermi

Scuole Non Chimiche

BGPS04000R	Liceo	Lombardia	BG	Caravaggio
------------	-------	-----------	----	------------

Scientifico Galileo Galilei

LEPS01000P	Liceo	Puglia	LE	Lecce
------------	-------	--------	----	-------

Scientifico Cosimo De
Giorgi

PNPS010008	Liceo	Friuli	PN	Pordenone
------------	-------	--------	----	-----------

Scientifico M. Grigoletti
Venezia
Giulia

RCIS00700Q	Istituto	Calabria	RC	Bovalino
------------	----------	----------	----	----------

Istruzione Superiore F.
Sco La Cava

SRIS029009	Istituto	Sicilia	SR	Siracusa
------------	----------	---------	----	----------

Istruzione Superiore L.
Einaudi

IBPS01000G	Liceo	Campania	NA	Somma
------------	-------	----------	----	-------

Scientifico Liceo
Evangelista Torricelli

NAPS540009	Liceo	Campania	NA	Somma
------------	-------	----------	----	-------

Scientifico E. Torricelli

SAPS04000B	Liceo	Campania	SA	Nocera
------------	-------	----------	----	--------

Scientifico N. Sensale

CLIS01200P	Istituto	Sicilia	CL	Caltanissetta
------------	----------	---------	----	---------------

Istruzione Superiore S.
Mottura

CEIS04600L	Istituto	Campania	CE	Caserta
------------	----------	----------	----	---------

Istruzione Superiore
Francesco Giordani

- GRADUATORIA SECONDA MANCHE

Scuole Chimiche

SCUOLA	REGIONE	PROVINCIA (SIGLA)	COMUNE
--------	---------	----------------------	--------

BAIS07900L	Puglia	BA	Castellana Grotte
------------	--------	----	----------------------

Istituto
Istruzione

Superiore Luigi Dell'Erba			
MITF13000Q Lombardia	MI		Rho
Istituto Tecnico Industriale S. Cannizzaro			
CEIS04600L Campania	ce		caserta
Istituto Istruzione Superiore Francesco Giordani			
POTF010003Toscana	PO		Prato
Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi			
POTF010003Toscana	PO		Prato
Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi			
PNTF01000AFriuli Istituto Venezia	PN		Pordenone
Tecnico Giulia			
Industriale Kennedy			
SAIS052008 Campania	SA		SARNO
Istituto Istruzione Superiore E. Fermi			
NATD10000 Campania	NA		Castellamm are di Stabia
7 Istituto Tecnico Com merciale L. Sturzo- C/Mmare			
PGTF010005Umbria	PG		Perugia
Istituto Tecnico Industriale A. Volta			
FRIS006008 Lazio	FR		Arpino
Istituto Istruzione Superiore Tulliano			

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGEPubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

SRIS029009 Istituto Istruzione Superiore L. Einaudi	Sicilia	SR	Siracusa
VRPS04000B Liceo Scientifico A. Messedaglia	Veneto	VR	Verona
BGPS04000R Liceo Scientifico Galileo Galilei	Lombardia	BG	Caravaggio
LEPS01000P Liceo Scientifico Cosimo De Giorgi	Puglia	LE	Lecce
BAPC24000A Liceo Classico G. Galilei - M. Curie	Puglia	BA	Monopoli
VTIS013008 Istituto Istruzione Superiore A. Meucci	Lazio	vt	ronciglione
CLIS01200P Istituto Istruzione Superiore S. Mottura	Sicilia	CL	Caltanissetta
TVPS01000X Liceo Scientifico Liceo Da Vinci	Veneto	TV	Treviso
CTIS00900X Istituto Istruzione Superiore Ven. Ignazio Capizzi	Sicilia	CT	Bronte
PNPS010008 Liceo Scientifico M. Grigoletti	Friuli Venezia Giulia	PN	PORDENONE

- GRADUATORIA TERZA MANCHE

Scuole Chimiche

NATD10000 7 Istituto Tecnico Com merciale L. Sturzo- C/Mmare	Campania	NA	Castellammare di Stabia
POTF010003 Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi	Toscana	PO	Prato
LCIS007008 Istituto Istruzione Superiore Alessandro Greppi Monticello	Lombardia	LC	Monticello
PNTF01000A Istituto Tecnico Industriale	Friuli Venezia Giulia	PN	Pordenone

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Kennedy

ALTF01000R	Piemonte	AL	Alessandria
------------	----------	----	-------------

Istituto

Tecnico

Industriale

Alessandro

Volta

PITD070007	Toscana	PI	San Miniato
------------	---------	----	-------------

Istituto

Tecnico Com

merciale

Carlo

Cattaneo

BAIS07900L	Puglia	BA	Castellana
------------	--------	----	------------

Istituto

Istruzione

Superiore

Luigi

Dell'Erba

SAIS052008	Campania	SA	SARNO
------------	----------	----	-------

Istituto

Istruzione

Superiore E.

Fermi

CEIS04600L	Campania	ce	caserta
------------	----------	----	---------

Istituto

Istruzione

Superiore

Francesco

Giordani

MITF13000Q	Lombardia	MI	Rho
------------	-----------	----	-----

Istituto

Tecnico

Industriale

S.

Cannizzaro

Scuole Non Chimiche

Scuola non chimica	LEPS01000P	Liceo Scientifico Cosimo De Giorgi	Puglia	LE	Lecce
--------------------	------------	------------------------------------	--------	----	-------

Scuola non chimica	VRPS04000B	Liceo Scientifico A. Messedaglia	Veneto	VR	Verona
--------------------	------------	----------------------------------	--------	----	--------

Scuola non chimica	TEIS00800N	Istituto Istruzione Superiore Di Poppa - Rozzi	Abruzzo	TE	Teramo
--------------------	------------	--	---------	----	--------

Scuola non chimica	BGPS04000R	Liceo Scientifico Galileo Galilei	Lombardia	BG	Caravaggio
--------------------	------------	-----------------------------------	-----------	----	------------

Scuola non chimica	BRIS01100C	Istituto Istruzione Superiore E. Ferdinando	Puglia	BR	Mesagne
--------------------	------------	---	--------	----	---------

Scuola non chimica	SAPS04000B	Liceo	Campania	SA	Nocera
--------------------	------------	-------	----------	----	--------

GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25 - HOMEPAGE

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

chimica	Scientifico N. Sensale			Inferore
Scuola non chimica	CLIS01200P Istituto Istruzione Superiore S. Mottura	Sicilia	CL	Caltanissetta
Scuola non chimica	NAPS540009 Liceo Scientifico E. Torricelli	Campania	NA	Somma Vesuviana
Scuola non chimica	SRIS029009 Istituto Istruzione Superiore L. Einaudi	Sicilia	SR	Siracusa
Scuola non chimica	COIS00200B Istituto Istruzione Superiore Jean Monnet	Lombardia	CO	Mariano Comense

- GRADUATORIA FINALE E SQUADRE AMMESSE ALLA FINALE NAZIONALE

(i dettagli per tutte le scuole e per le singole manche sono stati inviati ai docenti referenti)

SCUOLE CHIMICHE

1	POTF010003 Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi	Toscana	PO	Prato	
2	MITF13000Q Istituto Tecnico Industriale S. Cannizzaro	Lombardia	MI	Rho	
3	NATD100007 Istituto Tecnico Commerciale L. Sturzo-C/Mmare	Campania	NA	Castellammare di Stabia	
4	POTF010003 Istituto Tecnico Industriale T. Buzzi*	Toscana	PO	Prato	
5	BAIS07900L Istituto Istruzione Superiore Luigi Dell'Erba	Puglia	BA	Castellana Grotte	
6	CEIS04600L Istituto Istruzione Superiore Francesco Giordani	Campania	CE	Caserta	

* Non ammessa come seconda squadra stesso istituto

SCUOLE NON CHIMICHE

1	VRPS04000B Liceo Scientifico A. Messedaglia	Veneto	VR	Verona	
2	BGPS04000R Liceo Scientifico Galileo Galilei	Lombardia	BG	Caravaggio	
3	LEPS01000P Liceo Scientifico Cosimo De Giorgi	Puglia	LE	Lecce	
4	SRIS029009 Istituto Istruzione Superiore L. Einaudi	Sicilia	SR	Siracusa	
5	TVPS01000X Liceo Scientifico Liceo Da Vinci	Veneto	TV	Treviso	

3. FINALE NAZIONALE (FIRENZE-FIESOLE)

RISULTATI E CAMPIONI NAZIONALI.

PARLANO DI NOI

Per la rassegna stampa nazionale si prega di fare riferimento alla [homepage dei Giochi della Chimica](#) [1].

Rassegna stampa locale

SPONSOR NAZIONALI

Per gli sponsor nazionali si prega di fare riferimento alla [homepage dei Giochi della Chimica](#) [1].

SPONSOR REGIONALI

I seguenti sponsor hanno contribuito alle premiazioni delle finali regionali dei Giochi e Campionati della Chimica.



SOLGROUP
a breath of life



Prolabin&Tefarm

Polymer Additives, Cosmetic Ingredients, Catalysts



Air Liquide



FONDAZIONE Oronzio e Niccolò DE NORA

[Domande Fase d'Istituto Classe A](#) [8]

[Domande Fase d'Istituto Classe B](#) [9]

[Domande Fase d'Istituto Classe C](#) [10]

[Studenti ammessi alle Finali Regionali - Classe A](#) [11]

[Studenti ammessi alle Finali Regionali - Classe B](#) [12]

[Studenti ammessi alle Finali Regionali - Classe C](#) [13]

[Recuperi ammissioni alle Finali Regionali per la Clausola di salvaguardia \(almeno 1 per istituto, con votazione di almeno 6/10\)](#) [14]

[Finali Regionali - Graduatoria - Classe A](#) [15]

[Finali Regionali - Graduatoria - Classe B](#) [16]

[Finali Regionali - Graduatoria - Classe C](#) [17]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/2024-25/home

Links:

[1] http://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home

[2] https://www.soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home

[3] <https://www.centrostudi.cisl.it/>

[4] <https://www.villalastella.it/it/>

[5] https://archivio.pubblica.istruzione.it/normativa/2007/allegati/all2_dm139new.pdf

[6] <https://icho2025.ae/>

[7] <https://www.ichosc.org/home>

[8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/2025_Fase_Istituto_Classe_A.pdf

[9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/2025_Fase_Istituto_Classe_B.pdf

[10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/2025_Fase_Istituto_Classe_C.pdf

[11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025_Gara di Istituto_Ammessi alle Finali_Classe A.pdf

[12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025_Gara di Istituto_Ammessi alle Finali_Classe B.pdf

[13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025_Gara di Istituto_Ammessi alle Finali_Classe C.pdf

[14] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC 2025 - Ammessi Clausola Salvaguardia.pdf>

[15] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025-Regionali-GraduatoriaClasseA.pdf>

[16] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025-Regionali-GraduatoriaClasseB.pdf>

[17] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/GdC2025-Regionali-GraduatoriaClasseC.pdf>
