

## Giochi della Chimica 2023

Le Finali Regionali si sono svolte sabato 29 aprile, con inizio alle ore 10, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI) dell'Università di Genova. Hanno partecipato 67 studenti (su 80 ammessi), provenienti da 11 istituti superiori di tutte e quattro le province della regione.



Le premiazioni hanno avuto luogo sabato 13 maggio alle ore 11, sempre nell'Aula Magna del DCCI, con grande partecipazione di studenti, docenti, familiari e amici. La cerimonia si è conclusa con un piccolo buffet e un piacevole momento conviviale.

Graduatorie delle Finali Regionali della Sezione Liguria per Classe di Concorso:

- [Classe di Concorso A \(biennio\)](#) [1]
- [Classe di Concorso B \(triennio Licei e Istituti non ad indirizzo chimico\)](#) [2]
- [Classe di Concorso C \(triennio Istituti Tecnici a indirizzo chimico\)](#) [3]

La Sezione Liguria ha potuto elargire numerosi premi agli studenti vincitori e ai docenti che li hanno preparati, grazie al prezioso supporto degli sponsor a cui va un caloroso ringraziamento:



[4]



ATTILIO  
CARMAGNANI "AC" S.p.A.  
*Since 1904*

[5]



Unione Industriale  
della Provincia di Savona

[6]



**PIAM**

Pharma &  
Integrative Care

[7]



[8]



[9]



[10]

AZIONI  
PER LA  
SOCIETÀ



LABORATORIO  
CHIMICO MERCEOLOGICO  
CAMERA RIVIERE DI LIGURIA

[11]



GLASS EMERY

vevy europe

[15]

**VALOBRA**

GENOVA DAL 1903

[12]



**CONFINDUSTRIA  
GENOVA**

[13]

[14]

## Galleria Fotografica

## Dicono di noi:

- [Teleradiopace Chiavari \(GE\)](#) [16]
- [Prima il Levante](#) [17]
- [Liceo King](#) [18]
- [Istituto Liceti](#) [19]

**Source URL:** <https://www.soc.chim.it/en/sezioni/liguria/giochi-della-chimica-2023>

## Links:

[1] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria\\_CLASSE\\_A.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria_CLASSE_A.pdf)

[2] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria\\_CLASSE\\_B.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria_CLASSE_B.pdf)

[3] [https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria\\_CLASSE\\_C.pdf](https://www.soc.chim.it/sites/default/files/FR2023-Liguria_CLASSE_C.pdf)

[4] <https://www.spiganord.com/>

[5] <https://carmagnani.com/>

[6] <https://www.uisv.it/>

[7] <https://www.piamfarmaceutici.com/>

[8] <https://www.infineum.com/>

[9] <https://www.faci.it/>

[10] <https://www.coop.it/cooperative/coop-liguria/home>

[11] <https://www.labcam.it/>

[12] <https://www.valobra.com/>

[13] <https://www.confindustria.ge.it/>

[14] <https://www.glassemery.it/>

[15] <https://www.vevy.com/>

[16] <https://web.archive.org/web/20230524095426/https://www.teleradiopace.tv/2023/05/24/ai-giochi-della-chimica-lexploit-del-liceti-di-rapallo/>

[17] <https://web.archive.org/web/20230530063007/https://primaillevante.it/attualita/giochi-della-chimica-trionfano-gli-alunni-del-liceti/>

[18] <https://web.archive.org/web/20240305054204/https://liceoking.edu.it/pagine/il-king-ai-giochi-della-chimica-2023>

[19] <https://web.archive.org/web/20230525073032/https://www.levantenews.it/2023/05/24/rapallo-si-confermano-le-eccellenze-di-chimica-al-liceti/>

---

