



ISTITUTO SUPERIORE - "MARIO RUTELLI"

Piazza Giangiacomo Ciaccio Montalto, n. 3 – 90131 PALERMO

☎ 0916684134 – C.F. 97044790828 – cod.SDI: UFUDWL

Cod.mec.pais026006 / e-mail pais026006@istruzione.it

pais026006@pec.istruzione.it – sito web: www.istitutuperiorerutellipa.it

CIRC. N. 307

**Agli alunni, ai genitori e ai docenti delle classi 2 A LS, 2 B LS, 2 A SU, 2 C SU,
3 C LS, 4 ALS, 4 BLS, 4 CLS,
5 ALS, 5 B LS, 5 C LS
Ai docenti di Chimica**

**Al Responsabile del laboratorio di informatica
Alla vicepresidenza proff. La Mantia e Venturella
Al sito web**

ISTITUTO SUPERIORE STATALE - "MARIO RUTELLI"-PALERMO
Prot. 0001695 del 29/01/2025
IV (Uscita)

Oggetto: Selezioni d'Istituto Giochi della Chimica 2024/25

Si comunica che gli alunni in elenco parteciperanno alle selezioni d'Istituto dei Giochi della Chimica 2024/25 che si svolgeranno venerdì **7 febbraio 2025** alle ore 10:00 presso il laboratorio, aula n.211 e aula 104:

Classi	Alunni partecipanti	Classe di concorso	Aula
2ALS	Cannizzaro Nadia, Demma Benedetto, Desantis Aurora, Di Giorgio Valerio, Di Pietra Miriam, Epure Anna, Nocera Giorgia, Pecoraro Lorenzo	A	104
2BLS	Bruno Francesco, Manetta Riccardo, Martines Martina, Pizzo Simone, Provenzano Elisa, Ruvituso Marco, Tramonte Gloria	A	104
2ASU	Davì Federica, Madonia Martina	A	211
2CSU	Bonafede Michelle, Di Stefano Mattia, Manosperti Matilde, Ortolano Giulia, Picone Chiara	A	104
3CLS	Di Fresco Rayan	B	211
4ALS	Morana Ignazio, Provenzano Martina	B	211
4BLS	Armetta Daniel, Augugliaro Alessia, Augugliaro Antonino, Castelli Francesco, Giotti Marika, Schillaci Giovanni, Sirchia Morena	B	211
4CLS	Buscemi Vincenzo, Cioce Massimo Giovanni, De Cumis Ferdinando, Di Blasi Cristian, Licciardi Sara, Marino Merlo Alessandro, Palermo Giulia	B	211
5ALS	Di Pasquale Federico, Lo Voi Giorgia, Mauro Andrea Elio	B	211
5BLS	Madonia Francesco	B	211
5CLS	Cascino Michelle, Di Cara Virginia, Favalaro Giorgia, Mandara Marzia, Naimi Giorgia, Sciortino Sofia Elena, Signorino Daniele	B	211

La gara viene svolta utilizzando esclusivamente la piattaforma Alchemer.

La prova, diversa per biennio e triennio, è costituita da 30 domande a risposta multipla con 4 risposte, di cui 1 esatta, e ha una durata massima di 90 minuti (in aggiunta al tempo necessario per l'immissione dei dati personali prima del test). Si ricorda agli studenti che devono essere provvisti del proprio **codice fiscale**, necessario per la registrazione in piattaforma. La presenza degli alunni partecipanti sarà registrata come fuoriclasse, a partire dalle ore 10:00, per partecipazione ai giochi della Chimica.

Gli alunni della **4 C LS** presenti in tabella, entreranno regolarmente in classe alle ore 08:00 e alle ore 10:00 si recheranno nell'aula assegnata per i giochi della chimica. Alla fine delle attività, gli stessi rientreranno in classe e seguiranno l'attività programmata per quel giorno.

Gli alunni non in elenco seguiranno regolarmente le attività curriculari previste per il 7 febbraio 2025.

Per ulteriori informazioni leggere il regolamento delle selezioni d'Istituto cliccando sulla home page del sito:

[GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA - HOME PAGE | Società Chimica Italiana](#)

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Vita Grazia Santangelo

il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.
82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il
documento cartaceo e la firma autografa.