



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Scientifico, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE

Prot. 000599 del 16/01/2023

V (Uscita)

Ai Docenti

Agli studenti delle classi 4 e 5 del Liceo Scientifico

indirizzo Cambridge, Tradizionale e Scienze Applicate

Ai genitori degli alunni delle classi 4 e 5 Cambridge, Tradizionale e Scienze Applicate

Home page sito istituzionale

Comunicazione n.109

OGGETTO: GIOCHI DELLA CHIMICA 2022-23 – FASE DI ISTITUTO

Si comunica agli studenti delle classi 4 e 5 del Liceo Scientifico (tutti gli indirizzi) della sede di Ronciglione che la **Selezione di Istituto** (da quest'anno una gara unica a livello nazionale) è stata anticipata a **Lunedì 27 febbraio 2023, ore 10:00**. Le gare di istituto iniziano contemporaneamente in tutte le sedi con l'invio da parte del comitato organizzatore nazionale delle coordinate per accedere, mediante piattaforma elettronica, alle domande. La prova avrà la durata effettiva di due ore, a cui si deve aggiungere il tempo necessario per la registrazione. Sarà costituita da 40 domande a scelta multipla.

Come già specificato nella precedente comunicazione n.62, i migliori studenti della selezione di istituto accedono alla **Fase Regionale** dei Giochi della Chimica, che si svolgerà in presenza **sabato 29 Aprile 2023 ore 10** (Roma, sede da definire). Come per la selezione precedente, le Finali Regionali iniziano contemporaneamente in tutte le sedi.

Dal Comitato organizzatore è stato proposto uno **stress test** del sistema, facoltativo, che si terrà il giorno **mercoledì 25 gennaio, alle ore 10** della durata di 15 minuti (oltre al tempo per la registrazione). Comprendendo perfettamente gli impegni di questi giorni, si lascia alla disponibilità dei docenti presenti in terza ora nelle classi 4 e 5 di partecipare o meno allo stress test, facendo utilizzare agli studenti interessati il proprio dispositivo mobile.

Il link per poter accedere al test è il seguente:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90516396/stress-test-2022-23>

Si consiglia agli studenti di visualizzare una pagina facsimile dello stress test, con indicazione dei dati che servono per completare le pagine di iscrizione prima del test, al seguente link:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90520446/stress-test-2022-23-facsimile>

I dati personali da compilare sono tutti obbligatori (poiché richiesti per il rendiconto ministeriale e per l'identificazione univoca dello studente partecipante) e sono costituiti dalle seguenti sezioni:

a. DATI DELLA SCUOLA* (di norma: regione "Lazio", provincia "Viterbo", comune "Ronciglione", tipologia "Liceo Scientifico, LS", nome "A. MEUCCI", indirizzo "CORSO UMBERTO I, n.24", codice meccanografico "VTIS013008");

b. DATI DELLO STUDENTE (di norma: cognome, nome, luogo e data di nascita, genere, nazionalità, codice fiscale, e-mail istituzionale, eventuale e-mail aggiuntiva, anno frequentato, classe di concorso "B");

c. DATI DEL DOCENTE REFERENTE DI ISTITUTO* (prof.ssa Silvia Altissimi, silviaaltissimi@ameucci.it).

N.B.: Gli studenti che intendono partecipare alla Selezione di Istituto dovranno comunicarlo personalmente o tramite mail (silviaaltissimi@ameucci.it) alla referente del Progetto prof.ssa Silvia Altissimi entro e non oltre venerdì 3 febbraio, indicando nome, cognome, mail e classe di appartenenza.

Gli allenamenti degli studenti alle varie fasi possono essere effettuati anche utilizzando come materiale didattico i quesiti posti nelle precedenti edizioni dei Giochi e che sono consultabili alle seguenti pagine web:

https://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/edizioni (a partire dall'edizione 2014/2015) e
http://www.pianetachimica.it/giochi/test_giochi.htm

Tutte le informazioni sono disponibili al sito:

http://www.soc.chim.it/giochi_della_chimica/presentazione

Il regolamento è consultabile al seguente link:

https://www.soc.chim.it/it/campionati_chimica/guide_regolamenti

Referente del Progetto

prof.ssa Silvia Altissimi



Il Dirigente Scolastico

prof.ssa Laura P. Bonelli

