



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
I.I.S. "A. Meucci"

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



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE
Prot. 0017814 del 18/11/2022
IV-5 (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
iscritti presso l'IIS "A. Meucci"

Sede Ronciglione

Home Page sito istituzionale

Comunicazione n.62

OGGETTO: GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2022-23

Seguendo una ormai consolidata tradizione, anche per quest'anno il nostro Istituto è iscritto ai Giochi della Chimica per la sezione TRIENNIO - Classe di Concorso B.

Informazioni.

I Giochi della Chimica, rivolti a tutti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado italiane, hanno l'obiettivo di stimolare nei giovani l'interesse per questa disciplina e sono inseriti tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze.

La competizione ha inizio con una **Selezione di Istituto** che, a partire da quest'anno, consiste in una gara unica a livello nazionale (03 marzo 2023, ore 10). 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.

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.

I primi classificati delle tre Classi di Concorso di ogni **Finale Regionale** partecipano alle **Finali Nazionali** (24-26 Maggio 2023). Nel corso delle fasi preliminari viene selezionata una squadra costituita da almeno 8 studenti che sarà sottoposta ad un allenamento intensivo di una settimana ad opera di giovani docenti e ricercatori universitari. Al termine di questo primo allenamento vengono scelti i 4 studenti che comporranno la squadra italiana per i **Campionati Internazionali della Chimica** (16-25 Luglio 2023) e che saranno ulteriormente allenati per un'altra settimana immediatamente prima della partenza per i Campionati Internazionali. Ogni nazione partecipante è rappresentata da una squadra formata da 2 docenti accompagnatori e da 4 studenti che non abbiano ancora completato il ciclo di istruzione secondario.

Tutte le informazioni sono disponibili al sito:

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

TRIAL per STUDENTI.

Prima della fase di Istituto, gli studenti motivati a partecipare potranno eseguire un TRIAL disponibile dal 22 novembre al 3 dicembre a questo link:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90499520/trial-studenti-2022-23>

Il link sarà attivo dal 22 novembre, alle ore 00:00. Per accedere al test è necessario anche inserire una **password** che verrà pubblicata sulla bacheca di Argo dalla referente del Progetto prof.ssa Altissimi la mattina del 22/11.

Il trial è in forma ridotta e ha la durata di 45 minuti.

Per partecipare al trial, è sufficiente utilizzare qualsiasi dispositivo collegato a internet via cavo, wifi o 4/5 G (computer, tablet, smartphone).

La partecipazione al trial è assolutamente volontaria ed è consentita a TUTTI gli studenti delle classi 4 e 5 dell'Istituto.

La partecipazione al trial non comporta alcun vincolo o conseguenze sull'effettiva partecipazione ai Giochi 2022-23, la cui fase comincerà successivamente.

Nella pagina introduttiva ogni studente potrà selezionare la classe di concorso a cui appartiene (B) e verrà indirizzato automaticamente al questionario corrispondente alla propria classe.

Il questionario si compone di **12 domande** a risposta multipla (4 risposte, di cui 1 sola corretta), con il seguente punteggio:

- risposta corretta: +4
- risposta non corretta: 0
- risposta non data ("non rispondo": scelta di default): +1.

Si può scegliere di non rispondere ad alcune domande. In tal caso si lascia selezionata l'opzione "non rispondo", che è già pre-selezionata di default per ogni domanda. In caso di non risposta il punteggio è +1.

Alla visualizzazione della prima domanda inizia il conto alla rovescia di 45 minuti (visibile, a seconda del dispositivo utilizzato, nella parte inferiore o superiore della pagina). Se non viene completato entro 45 minuti, al termine del tempo disponibile il test termina e, dopo visualizzazione automatica della pagina finale, inviato in automatico.

In ogni caso dopo la visione dell'ultima pagina il test verrà inviato automaticamente.

ATTENZIONE - In caso di interruzione del collegamento internet il test viene perso e sarà necessario riprendere dall'inizio. Il timer ricomincerà da 0 ma la possibilità di inviare il test terrà comunque conto dell'orario limite finale (dopo 45 minuti dall'inizio).

Per consentire di salvare le domande effettuate, prima di un'eventuale interruzione, e continuare dall'ultimo punto, è necessario cliccare sul tasto in alto "SALVA E CONTINUA DOPO". Verrà richiesto un indirizzo e-mail a cui verrà mandato un link che consentirà di riprendere dall'ultimo punto salvato.

IMPORTANTE.

Prima di iniziare il test è necessario inserire i dati personali per l'identificazione univoca dello studente partecipante (l'inserimento di questi dati non contribuisce al tempo di 45 minuti a disposizione per il completamento del test).

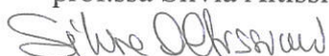
Ai fini del trial, i risultati del test non verranno associati in chiaro al nominativo dello studente o ad altro dato personale. Per chi fosse interessato a ricevere, in modo anonimo, il risultato del test, è necessario inserire anche un ALIAS di 16 caratteri alfanumerici, scelto arbitrariamente dallo studente e che sarà noto solo allo studente partecipante (si consiglia allo studente di prendere nota del codice inserito per risalire successivamente al punteggio conseguito). I punteggi verranno diffusi omettendo i dati personali e dell'istituto e indicando solo l'alias inserito.

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

Buon test a tutti!

Referente del Progetto

prof.ssa Silvia Altissimi



Il Dirigente Scolastico

prof.ssa Laura P. Bonelli

