



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto Istruzione Superiore "N. Miraglia"

Istituti Associati

Liceo Classico "N. Carlomagno" - Lauria

Istituto Tecnico settore Tecnologico "E. Ferrari" -

Lauria Liceo Scientifico Via Pietro Nenni - Rotonda

Via Cerse dello Speziale - 85044 LAURIA (PZ)

Tel. 0973823966

Cod. MIUR: PZIS00600A – Cod. Fiscale 92000130762 - Codice Univoco Fatturazione Elettronica UF7YWT

Sito internet: www.iismiraglialauria.edu.it e-mail: pzis00600a@istruzione.it – Pec:

pzis00600a@pec.istruzione.it

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE - "N. MIRAGLIA"-LAURIA
Prot. 0001292 del 20/02/2023
IV (Uscita)

Ai Docenti
delle classi seconde
Istituto Tecnico settore Tecnologico

Agli Studenti e alle studentesse
delle classi seconde
Istituto Tecnico settore Tecnologico

Alle alunne del Liceo Classico
Onorato Esthefania Lidia De La Caridad (classe
VA) e Fittipaldi Giulia (classe IV A)

Al sito web:
<http://www.iismiraglialauria.edu.it>

OGGETTO: Selezione di istituto "Giochi della Chimica" - classi seconde dell'ITST ed alunne Liceo Classico

Si comunica che, a seguito dell'iscrizione delle classi seconde dell'Istituto Tecnico settore Tecnologico di Lauria ai "Giochi della Chimica", il giorno **27 febbraio 2023** si terrà la fase d'istituto della gara nazionale.

A partire dalle ore 09.50 lo svolgimento della prova avverrà come di seguito riportato:

- la classe 2^A si recherà nel laboratorio di disegno elettrico (secondo piano);
- la classe 2^B si recherà nel laboratorio al CAD/Informatica (secondo piano);
- la classe 2^C si recherà nel laboratorio di informatica del primo piano;
- la classe 2^D si recherà nel laboratorio di prototipazione del primo piano.

Le alunne delle classi IV A e V A del liceo Classico, candidatesi allo svolgimento dei Giochi della Chimica, saranno abbinate alla classe 2^D e si recheranno autonomamente nel laboratorio di prototipazione.

Tutti gli alunni avranno cura di avere con sé il proprio codice fiscale.

La prova avrà una durata di **2 ore**.

- **Gli alunni delle classi seconde** dovranno collegarsi al seguente link:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90526460/gara-istituto-22-23-classeA>

- **Le studentesse del Liceo classico**, invece, si collegheranno al link:

<https://survey.alchemer.eu/s3/90533006/gara-istituto-22-23-classeB>

- **Gli alunni con DSA** avranno a disposizione 40 minuti in più e si collegheranno al link che verrà comunicato dal docente referente nei prossimi giorni.

Durante lo svolgimento della gara **non è permesso**:

- accedere in alcun modo ad altri siti internet o qualsivoglia mezzo multimediale/social media (Facebook, Twitter, ecc.);
- comunicare con altre persone tramite voce o messaggi o altre modalità multimediali.

L'utilizzo di un telefono cellulare, di un tablet o di un computer, se non per le finalità legate all'accesso Internet al sito della gara, è causa di immediata squalifica dello studente dalla prova.

In accordo col regolamento della gara è permesso l'utilizzo dei **seguenti strumenti di appoggio**:

- tavola periodica degli elementi, fornita come immagine, consultabile nella pagina delle domande (non è concesso l'uso di altre copie della tavola periodica degli elementi, in formato cartaceo o elettronico).

È permesso inoltre l'utilizzo di:

- fogli bianchi come appunti, che verranno messi a disposizione all'inizio della gara dal docente referente e/o di sorveglianza;
- una macchina calcolatrice senza collegamento alla rete.

Dato l'utilizzo della piattaforma internet per lo svolgimento della gara non è consentito andare al bagno durante la prova. L'uscita dall'aula è permessa solo dopo l'invio finale del test.

Il docente di sorveglianza dovrà accertarsi che lo studente abbia effettivamente terminato e inviato il test. A tal fine lo studente deve esibire al docente la e-mail di conferma ricevuta dal sistema.

Questa è una gara ad accesso volontario, organizzata dalla Società Chimica Italiana in convenzione con la Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito, per promuovere la Chimica nelle scuole secondarie di secondo grado. È volta ad incoraggiare la partecipazione e la competizione, su base paritaria, tra tutti gli studenti e a mettere in luce il talento, l'impegno e la serietà. A tutti gli studenti partecipanti è richiesta la massima onestà in ogni fase di svolgimento della competizione.

Al termine della prova ciascuna classe seguirà il normale svolgimento delle lezioni. Gli alunni con DSA, qualora non riuscissero a terminare la prova entro le due ore, rimarranno nei laboratori sotto la sorveglianza dei tecnici ivi presenti.

I Docenti in servizio nelle rispettive classi accompagneranno e sorveglieranno gli alunni durante lo svolgimento della prova. Ciascun docente in servizio in ciascuna classe nel proprio orario si recherà direttamente nel laboratorio indicato per la classe e sorveglierà la classe.

Durante il periodo di svolgimento della prova i laboratori menzionati non potranno essere utilizzati per le normali attività didattiche.

La referente del progetto
Prof.ssa Laura Alagia

Il Dirigente Scolastico
Prof. Lorenzo Santandrea

