



I.I.S.S. Ettore Majorana

Liceo TRED, Scienze Applicate, Tecnologico Chimico, Ambientale e Sanitario
Via Montebello, 11 e Via Primo Longobardo, 23 - Brindisi - Italy
www.majoranabrindisi.edu.it ✉ bris01700b@istruzione.it ☎ 0831 587953

I.I.S.S. E. MAJORANA - -BRINDISI
Prot. 0012914 del 12/12/2023
IV (Uscita)

AGLI ALUNNI INTERESSATI
AI DOCENTI
AI GENITORI INTERESSATI

**Oggetto: Convocazione degli Studenti per le Olimpiadi di Fisica –
Gara di 1 Livello 14 Dicembre 2023.**

Gli studenti sottoelencati parteciperanno alla gara di 1 Livello delle Olimpiadi di Fisica

Giovedì 14 Dicembre p.v. alle ore 08:15.

La prova si svolgerà nell'aula Informatica della sede di via Montebello.

Tutti gli studenti devono concludere la prova entro 150 minuti dall'istante in cui il docente clicca sul pulsante Inizia la gara.

Gli alunni partecipanti alle olimpiadi, dopo l'appello in classe, si recheranno al quinto piano nell'aula informatica, dove troveranno la prof.ssa Karen Calabrese che avrà il compito di vigilare per l'intera durata della prova.

Alla conclusione della gara i partecipanti della sede di via Montebello **rientreranno nelle proprie classi** e riprenderanno regolarmente le lezioni.

Gli alunni **della sede di via Longobardo** si recheranno direttamente nella sede di via Montebello per svolgere la prova e la prof.ssa Calabrese avrà cura di prendere le loro presenze e a conclusione della gara potranno fare rientro nelle proprie abitazioni.

N.B. Solo gli alunni De Benedittis Federico e De Benedittis Fabrizio a conclusione della gara di fisica, rimarranno nel laboratorio di informatica per svolgere la gara di informatica.

NOTE IMPORTANTI PER LO SVOLGIMENTO DELLA GARA DI ISTITUTO DI FISICA

- **Si rammenta che non è possibile abbandonare la gara.**
- **Si raccomanda la puntualità per poter consentire lo svolgimento della prova nei tempi indicati**
- **Si consiglia di dotarsi di calcolatrice scientifica**
- **Si consiglia di controllare la batteria del proprio iPad ed eventualmente caricare il dispositivo prima di arrivare a scuola o comunque prima di svolgere la gara**
- **Tutte le norme di sicurezza previste dal regolamento del nostro Istituto dovranno essere rispettate**

Tipologia di prova

La prova verrà svolta in modalità telematica (salvo imprevisti) e consisterà in un questionario di 40 domande da svolgere in 100 minuti.

Essa è progettata per essere svolta con un qualunque dispositivo, l'unica condizione consigliata è di avere uno schermo che visualizzi tutti insieme almeno 360 pixel in larghezza, corrispondenti alla larghezza degli schermi dei cellulari di più vecchia generazione. E tuttavia anche con uno schermo ancora più piccolo sarà sempre possibile svolgere la prova; in questo caso il testo del quesito può essere scorso orizzontalmente con la barra di *scroll* che apparirà in basso nello schermo.

Settaggio del device

Per motivi di sicurezza, se nel computer entra in funzione il salvaschermo, oppure se nel tablet o nel cellulare entra in funzione il risparmio energia con conseguente oscuramento dello schermo, la procedura di compilazione del questionario viene terminata e sarà possibile riprendere la compilazione del questionario solo se il docente riattiverà la procedura.

Pertanto si suggerisce agli studenti di configurare il *device* prima di iniziare la prova in modo da selezionare tempi molto lunghi per l'attivazione automatica del salvaschermo o del risparmio energia.

Referente OLIFIS

Karen Calabrese

Lista dei partecipanti

De Benedittis Federico 2BSQ

De Benedittis Fabrizio 2BSQ

Sabato Pietro 2ASQ

Cassese Giuseppe 2ASQ

Scarano Luigi 5BS

Di Salvatore Rebecca 4ASQ

Invidia Francesco Antonio 4ASQ

Calò Christian 4ASQ

Corsa Nicolò 3ASQ

Pantaleo Simone 3ASQ

Morrone Marta 3ASQ

Micelli Giulia Concetta 3BS

Petese Rosanna 3ASQ

Ruggiero Potito 3ASQ

Romano Matilde 3AS

Ruggiero Elena 3BS

Argentieri Piergiorgio 4AS

Ricciardi Francesco 3ASQ

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Salvatore GIULIANO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 dlgs 39/1993