



Codice Meccanografico BRTF010004
Codice Fiscale 80001970740

Istituto Tecnico Tecnologico "G. GIORGI"

Informatica e Telecomunicazioni
Elettronica, Elettrotecnica e Automazione
Meccanica Meccatronica ed Energia

Via Amalfi, 6 - 72100 BRINDISI - Tel. 0831 418894 - Fax 0831 418882
e-mail brtf010004@istruzione.it - PEC brtf010004@pec.istruzione.it



Sito Web <https://www.itggiorgi.edu.it>

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "G. GIORGI" - BRINDISI
Prot. 0013760 del 05/11/2021
(Uscita)

Brindisi, (vedi segnatura)

*Agli Studenti del Triennio
Ai Docenti
Segreteria Alunni
Al Registro Elettronico
Al Sito WEB
Sede*

CIRCOLARE N. 53

Oggetto: Olimpiadi della Fisica - Iscrizioni

Sono aperte le iscrizioni alla competizione di cui all'oggetto. La gara di Istituto si terrà il 15 dicembre e riguarderà argomenti di fisica del primo biennio e conoscenze acquisite attraverso lo studio delle materie di indirizzo. La prova è a risposta multipla. I primi cinque classificati parteciperanno alla gara di secondo livello in data 21 febbraio 2022, il vincitore di questa prova accederà alla finale nazionale ad aprile a Senigallia.

È previsto un corso di preparazione di 10 ore online.

Si invitano gli studenti interessati a manifestare la propria disponibilità a frequentare il corso inviandomi una mail al mio indirizzo annamaria.valvetri@itggiorgi.edu.it. Il calendario del corso verrà stabilito con gli studenti iscritti in un secondo momento.

Le iscrizioni al corso vanno effettuate entro il 12 Novembre p.v.

Il corso (frequentato per almeno il 70% delle ore) così come la partecipazione alla gara (ottenendo un punteggio al di sopra di un valore minimo) danno diritto all'acquisizione del credito scolastico.

Si ricorda che la competizione rientra nella valorizzazione delle eccellenze.

La docente referente
Anna Maria Valvetri

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Mina FABRIZIO

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