



**Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” -
Capua
Settore Tecnologico**

Indirizzi ed Articolazioni:

Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica) - Trasporti e Logistica (Costruzione del mezzo - Conduzione del mezzo) Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) - Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0002464 del 13/02/2023
V (Entrata)

Ai Sigg. Docenti
Al D.S.G.A.
Ai sigg. docenti
Panarelli-Mattiello-
Al Personale ATA
Agli studenti interessati
I° Biennio
Alle famiglie
All'Albo
Al sito Web

Oggetto: Olimpiadi di Problem Solving a squadre 22/23

Si comunica che le Olimpiadi di cui all'oggetto, alle quali parteciperanno gli studenti del I Biennio dell'indirizzo Informatica e Telecomunicazioni, articolazione (Informatica)- Meccanica e Meccatronica, Sistema Moda e Agraria (della sede centrale e sede di Grazzanise) si svolgeranno il giorno **14/02/2023 dalle ore 08:30 alle 10:30** con le seguenti modalità:

- gli studenti della sede di Capua saranno impegnati nel laboratorio S16 mentre gli studenti della sede di Grazzanise nell'aula S4 tramite laboratorio mobile
- la prova avrà una durata pari a 120 minuti (2h)
- gli studenti dovranno collegarsi al link:
<https://www.olimpiadiproblemsolving.it/web/index.php>
da cui “Partecipa” –“Gare”-“Gare per squadre” e inserire la Regione e la scuola e solo successivamente USERNAME e PASSWORD che la referente d'Istituto provvederà a fornire loro 10 min. prima dell'inizio della gara
- il solo caposquadra provvederà a fornire le risposte su piattaforma
- i docenti in orario avranno cura di annotare l'assenza degli studenti nell'intervallo di tempo suddetto come “fuoriclasse”
- Al termine, gli studenti, vista l'assemblea di istituto prevista, potranno far ritorno alle rispettive abitazioni.

**Il Dirigente Scolastico
Dr. Angelina Lanna**

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa