



**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)

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0003988 del 07/03/2022
IV (Entrata)

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

Oggetto: Olimpiadi di Problem Solving

Si comunica che le Olimpiadi di cui all’oggetto, alle quali parteciperanno gli studenti del I Biennio dell’indirizzo Informatica e Telecomunicazioni, articolazione (Informatica) della sede centrale si svolgeranno il giorno **07/03/2022 dalle ore 09:30 alle 11:30** online su piattaforma informatica tramite computer, con le seguenti modalità:

- a) gli studenti saranno impegnati nei laboratori INF 1(piano Terra) ed S16 (Primo Piano) secondo la tabella allegata.
- b) la prova avrà una durata pari a 120 minuti (2h)
- c) 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
- d) il solo caposquadra provvederà a fornire le risposte su piattaforma
- e) i docenti in orario avranno cura di annotare l’assenza degli studenti nell’intervallo di tempo suddetto come “fuoriclasse”
- f) in vigilanza saranno impegnati i docenti Cocchini-Mattiello-Russo D.



**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)

Nome	Cognome	Classe	Squadra	LAB
Mario Giovanni	Raimondo	2Bin	1	1
Giovanni	Puoti	2Bin	1	
Francesco	Chianese	2Bin	1	
Andrea	Di Domenico	2Bin	2	1
Cristian	Vigliucci	2Bin	2	
Giuseppe	Perretta	2Bin	2	
Daniele	Pota	2Bin	2	
Nicola	Aversano	2Bin	3	S16
Gaetano	Di Dona	2Bin	3	
Giuseppe	Russo	2Bin	3	
Luca	Amoddio	2Bin	3	
Salvatore	Infante	2Bin	4	S16
Cristian	Santangelo	2Bin	4	
Benito	Migani	2Bin	4	
Giovanni	Natale	2Bin	4	
Vincenzo	Gagliardi	1Ain	5	1
Nicola Pellini	pellini	1Ain	5	
Mariano	Marrafino	1Ain	5	
Marco	Zano	1Ain	5	
Francesco	Luongo	1Ain	6	S16
Gaetano Razzino	Razzino	1Ain	6	
AngeloRaffaele	Micillo	1Ain	6	
Davide	Carlino	1Ain	6	
Alex	Cappabianca	2Ain	7	S16
Francesco	Zarrillo	2Ain	7	
Simone	Iodice	2Ain	7	
Giulio	Del Core	2Ain	7	
Raffaele	Signore	1DIN	8	S16
Vincenzo	Stellato	1DIN	8	
Angelo	Terlizzi	1DIN	8	
Giuseppe	Ventriglia	1DIN	8	
Noemi	Baia	1DIN	9	S16
Martina	Castellone	1DIN	9	
Melissa Anna	Mirra	1DIN	9	



*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)

Maria	Pucillo	1DIN	9	
Agostino	Parente	1DIN	10	1
Salvatore	Romano	1DIN	10	
Domenico	Raimondo	1DIN	10	
Michele	Clemente	1DIN	10	
Rayen	Daaboub	1DIN	11	S16
Pietro	Giacobbone	1DIN	11	
Fabio	Graziano	1DIN	11	
Carmine	Ucciero	1DIN	11	
Gabriele	Ragozzino	2 CIN	12	1
Natasha	De Mel	2CIN	12	
Martino	Munno	2CIN	12	
Cristian	Luongo	2CIN	13	1
Gabriel	Conte	2 CIN	13	

Il Dirigente Scolastico

Dr. Angelina Lanna

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