



## ***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. 0017698 del 28/12/2022  
V (Uscita)

Ai sigg. Docenti  
Al D.S.G.A.  
p.c. Agli Studenti  
p.c. Alle Famiglie  
Agli Atti  
Al sito web  
SEDI

### **OGGETTO: Convocazione Consigli di classe – Scrutini I Trimestre a.s. 2022/23**

I Consigli di classe sono convocati, in modalità telematica Meet di G-Suite, utilizzando il link (generato dal coordinatore di classe) come da calendario allegato A, con il seguente Ordine del Giorno:

1. Andamento didattico disciplinare generale della classe.
2. Esame dei risultati dei singoli studenti con segnalazione di quelli con carenze gravi.
3. Varie ed eventuali

Si ricorda che i criteri per la valutazione degli apprendimenti e quelli per l'attribuzione del voto di comportamento sono quelli stabiliti nel PTOF in adozione.

Le modalità di valutazione di ogni disciplina consistono nell'attribuzione del voto unico formulando una proposta la quale dovrà tenere conto, globalmente, anche delle abilità applicative, delle capacità critiche, delle conoscenze acquisite, delle potenzialità e dell'assiduità allo studio manifestata, nel rispetto delle consegne nei tempi concordati.

Per ogni studente sarà individuata specifica strategia al fine di far superare le carenze evidenziate. Le famiglie degli studenti che hanno fatto registrare insufficienze lievi e/o gravi saranno informate tramite comunicazione personale.

Il docente coordinatore di classe, almeno due giorni prima della data di convocazione del proprio Consiglio di classe, controllerà che le proposte di voto e le assenze siano state regolarmente inserite.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Dr. Angelina LANNA*

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



# 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*

Allegato A

### CALENDARIO SCRUTINI TRIMESTRE 2022/2023

LUNEDI 09/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	5^ACA
15,45 - 16,30	4^ACA
16,30 - 17,15	3^ACA
17,15 - 18,00	5^BCA
18,00 - 18,45	4^BCA
18,45 - 19,30	5^DIN

MARTEDI 10/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	5^AIN
15,45 - 16,30	4^AIN
16,30 - 17,15	3^AIN
17,15 - 18,00	5^BIN
18,00 - 18,45	3^BIN
18,45 - 19,30	4^BIN

MERCOLEDI 11/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	3^AMM
15,45 - 16,30	4^AMM
16,30 - 17,15	5^AMM
17,15 - 18,00	3^BMM
18,00 - 18,45	4^BMM
18,45 - 19,30	5^BMM

GIOVEDI 12/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	3^CIN
15,45 - 16,30	4^CIN
16,30 - 17,15	5^CIN
17,15 - 18,00	3^CMM
18,00 - 18,45	4^CMM
18,45 - 19,30	3^ACM
19,30 - 20,15	3^BCM

VENERDI 13/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	5^ATAM
15,45 - 16,30	4^ATAM
16,30 - 17,15	3^ATAM
17,15 - 18,00	1^CIN
18,00 - 18,45	2^CIN
18,45 - 19,30	1^AIN
19,30 - 20,15	2^AIN

LUNEDI 16/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	5^AEL
15,45 - 16,30	3^AEL
16,30 - 17,15	2^DIN
17,15 - 18,00	2^ATLc
18,00 - 18,45	1^BIN
18,45 - 19,30	2^BIN

MARTEDI 17/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	4^AEL
15,45 - 16,30	4^BEL
16,30 - 17,15	5^BEL
17,15 - 18,00	1^ATLc
18,00 - 18,45	1^BMM
18,45 - 19,30	2^BMM

MERCOLEDI 18/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	1^ATLg
15,45 - 16,30	2^ATLg
16,30 - 17,15	1^AEE
17,15 - 18,00	2^AEE
18,00 - 18,45	1^BEE
18,45 - 19,30	1^BSM

GIOVEDI 19/01/2023	
Orario	Classe
15,00 - 15,45	1^AAG
15,45 - 16,30	2^AAG
16,30 - 17,15	1^ASM
17,15 - 18,00	2^ASM
18,00 - 18,45	1^AMM
18,45 - 19,30	2^AMM