



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 – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

ISTITUTO TECNICO -"G.C. FALCO"- CAPUA
Prot. 0013912 del 11/09/2024
IV (Uscita)

Alla Commissione Esami integrativi

Ai sigg. Docenti della classe:

IV APT

Ai sigg. Docenti

Prof. Restivo

Prof.ssa Renzi M. L.

Prof. Tavano G.

Prof. Mattiello F.

Prof. Cafaro P.

Prof. Ssa Tomass P.

Prof. Natale A. V.

Alla Candidata

Alla Famiglia

Al D.S.G.A.

All'Albo

Al sito web

SEDE

OGGETTO: Calendario esami integrativi – sessione straordinaria settembre 2024

La sottocommissione per gli esami di cui all'oggetto è costituita dai docenti del Consiglio di classe, integrata dai docenti delle discipline oggetto d'esame.

Gli esami si svolgeranno presso la sede centrale di Capua con le seguenti modalità:

- le prove scritte saranno affidate a sottocommissioni;
- i sigg. docenti delle discipline interessate alle prove scritte, provvederanno a definire una terna di prove, da inserire in un buste chiuse; una di esse sarà scelta dai candidati e le altre conservate agli atti della Commissione;
- la durata delle prove scritto/pratiche e orali è stabilita secondo quanto indicato nel calendario allegato.
- I docenti interessati troveranno la documentazione presso l'Ufficio Personale.

Non è consentito ai candidati di lasciare le aule loro assegnate prima della conclusione della prova.

I giorni delle prove i sigg. candidati sono tenuti ad essere muniti di idoneo documento di riconoscimento.



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 – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Calendario delle prove scritto – grafiche, pratiche e orali

Riunione preliminare 8.30-9.00 - Laboratorio Tecnologie informatiche (primo piano)

Mercoledì 11 settembre 2024 prove scritto – grafiche, pratiche

ora	sede	Disciplina
09:00 – 10:00 prove scritto – grafiche, pratiche e orali	Centrale IT “G.C. FALCO” Laboratorio Tecnologie informatiche (primo piano)	Tecnologie informatiche Docenti: Prof. Mattiello F. – Prof. Cafaro P. Prof. Ssa Manna C.
10:00 - 11:00 prove scritto – grafiche, pratiche e orali	Centrale IT “G.C. FALCO” Laboratorio TTRG	TTRG Docenti: Prof. Ssa Tomass P. – Prof. Natale A. V. – Prof.ssa Manna C.
11:00 – 12:00 prove scritto – grafiche, pratiche e orali	Centrale IT “G.C. FALCO” Laboratorio Scienze integrate	Scienze integrate – Chimica Prof. Tavano G. – Prof. De Lellis I. - Prof.ssa Manna C.
11:30 - 12:30 prove scritto – grafiche, pratiche e orali	Centrale IT “G.C. FALCO” Laboratorio Scienze integrate	Scienze integrate – Fisica Prof.ssa Renzi M. L. – Prof. Restivo V.- Prof.ssa Manna C.

Le correzioni si terranno al termine delle prove



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 – Agraria, Agroalimentare e Agroindustria

Mercoledì 11 settembre 2024 prove orali

ora	sede	
13:30	Centrale IT “G.C. FALCO” Aula T7	I candidati per gli esami integrativi - classe III APT Il CDC integrato dai docenti: Zara C. Renzi M. L. – Restivo V. Tavano G. – De Lellis I. Tomass A. – Natale A . V. Prof. Mattiello F. – Corvino M.

Gli scrutini si terranno al termine delle prove orali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dr. Angelina LANNA

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