

Istituto Tecnico "Giulio Cesare Falco" - Capua
Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

Agli studenti delle Classi Quarte
Ai docenti Tutor interni P.C.T.O.
delle classi quarte
A tutti i docenti
Al DSGA
Loro Sedi
Al sito web
Al R.E.

AVVISO

OGGETTO: Formazione sulla Sicurezza nei luoghi di Lavoro nell'ambito dei P.C.T.O. Classi Quarte - 2023/24.

Si comunica che **mercoledì 08/05/2024** avrà inizio l'attività formativa in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro (D.lgs. n. 81/2008 e s.m.i.), programmata per le **classi quarte** nell'ambito dei P.C.T.O. (Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento), che coinvolgerà le classi come da calendario e programma allegati.

Per motivi organizzativi l'attività formativa sarà erogata a raggruppamenti di due classi.

Gli studenti in indirizzo sono tenuti a partecipare come prosieguo del percorso formativo iniziato al terzo anno del corso di studi.

I docenti in orario di servizio vigileranno sulla fattiva partecipazione degli studenti alle attività, ricordando che al termine del percorso gli stessi dovranno sostenere una prova di verifica (calendarizzata con la sigla V.A.).

Sarà cura dei docenti tutor dei P.C.T.O., debitamente informati dal docente formatore, prof. Caramiello Alfonso, assicurarsi che ogni singolo studente delle classi affidate sia a conoscenza del calendario e delle modalità di svolgimento dell'azione formativa.

Tutti i docenti, inoltre, porranno attenzione nell'adeguare le attività didattiche alla calendarizzazione della formazione in oggetto.

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 e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

CLASSI COINVOLTE NEL PERCORSO FORMATIVO

	CLASSI		STUDENTI
GRUPPO 1	4 [^] BMM	4 [^] BCM	35
GRUPPO 2	4 [^] CMM	4 [^] ACA	38
GRUPPO 3	4 [^] AMM	4 [^] CIN	37
GRUPPO 4	4 [^] ACM	4 [^] AEL	36
GRUPPO 5	4 [^] AIN	4 [^] ATAM	38
GRUPPO 6	4 [^] BIN		26

CALENDARIO DEGLI INTERVENTI FORMATIVI

	1° INCONTRO			2° INCONTRO		
			AULA/LAB.			AULA/LAB.
GRUPPO 1	08/05/2024	09:05 - 11:05	AM2	22/05/2024 (V.A.)	09:05 - 11:05	AM2
GRUPPO 2	13/05/2024	09:05 - 11:05	AM2	27/05/2024 (V.A.)	09:05 - 11:05	AM2
GRUPPO 3	13/05/2024	11:05 - 13:05	AM2	27/05/2024 (V.A.)	11:05 - 13:05	AM2
GRUPPO 4	15/05/2024	09:05 - 11:05	AM2	29/05/2024 (V.A.)	09:05 - 11:05	AM2
GRUPPO 5	20/05/2024	11:05 - 13:05	AM2	03/06/2023 (V.A.)	11:05 - 13:05	AM2
GRUPPO 6	20/05/2024	09:05 - 11:05	AM2	03/06/2023 (V.A.)	09:05 - 11:05	AM2



Istituto Tecnico “Giulio Cesare Falco” - Capua

Settore Tecnologico

Indirizzi e Articolazioni/Opzioni: *Meccanica Meccatronica ed Energia (Meccanica e Meccatronica - Energia) - Trasporti e Logistica (Costruzioni aeronautiche - Conduzione del mezzo aereo) - Elettronica ed Elettrotecnica (Elettronica) - Informatica e Telecomunicazioni (Informatica) Sistema Moda (Tessile, Abbigliamento e Moda) - Agraria, Agroalimentare e Agroindustria (Produzioni e Trasformazioni)*

PROGRAMMA DEL CORSO

MODULI DA SVOLGERE NELLE CLASSI QUARTE

MODULO 1 (2 ore)

- Somministrazione test di ingresso
- Ripetizione degli argomenti trattati nelle ore di formazione precedenti
- Attrezzature da lavoro
- Rischi di natura meccanica
- Rischio elettrico: normativa, effetti della corrente nel corpo, contatti diretti e indiretti, metodi di protezione
- Rischio da esposizione al rumore
- Rischio da esposizione alle vibrazioni meccaniche

MODULO 2 (2 ore)

- Radiazioni ottiche
- Microclima e illuminazione
- Rischio chimico
- Rischio da esposizione ad agenti cancerogeni e amianto
- Rischio biologico
- Somministrazione verifica di apprendimento finale
- Somministrazione test di gradimento