



## 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. 0002476 del 08/02/2022  
IV-1 (Uscita)

Ai Sigg. Docenti della classe 5ACM  
Ai Sigg. studenti della classe 5ACM  
Loro Sedi  
Agli Atti  
Al Sito Web

**Oggetto: Incontri PCTO con AIR DOLOMITI (Meetan Expert Progetto Air Dolomiti –RICMA)**

Si comunica al Consiglio di Classe in indirizzo, che la rete RICMA ha aderito al percorso di PCTO di AIR DOLOMITI di cui il nostro Istituto fa parte ed è stato comunicato il calendario degli incontri relativi ed integrato a quanto programmato nei progetti PCTO. Si riporta il suddetto al fine di evitare sovrapposizioni di attività curriculari nei giorni individuati.

Date	Ora	FORMATORE	Programma (6 incontri per un totale di 12 ore)
Mercoledì 23 Febbraio	09.00-11.00	AIR DOLOMITI	Introduzione ai ruoli di Flight Dispatcher e Flight Follower (Operations)
Venerdì 25 Febbraio	09.00-11.00	AIR DOLOMITI	Basi pianificazione IFR: SID STAR Avvicinamenti e ATS e Free Route Airspace
Mercoledì 2 Marzo	11.00-13.00	AIR DOLOMITI	Eurocontrol: Validazione del piano di volo fatto DAY 2 attraverso Eurocontrol NOP.
Venerdì 4 Marzo	11.00-13.00	AIR DOLOMITI	Operational Flight Plan (OFF): Struttura, WX (Testuale e grafico), Carburante legalmente necessario per operare un volo, Alternato a destinazione (etc.)
Martedì 8 marzo	09.00-11.00	AIR DOLOMITI	Operations Control e Flight Following, Cosa fa e come funziona, Gestione di un volo (SLOT, ritardi, rotazioni, limitazioni, dirottamenti etc.)
Giovedì 10 marzo	09.00-11.00	AIR DOLOMITI	Environment protection Aviazione sostenibile: SETI/SETO, Paperless Cockpit, SAF, Contrail Prevention Project, Evoluzione Free Route Airspace Xborder

Si invita il Consiglio di classe coinvolto a tener conto degli impegni indicati.

È preferibile che, nei giorni in cui si svolgono gli impegni PCTO, tutte le attività curriculari siano svolte in DAD. Il link per il collegamento verrà inoltrato dal tutor PCTO 5ACM prof. Antonio FABRIZIO.

Il Dirigente Scolastico

**Dr. Angelina Lanna**

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