



## I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561117  
Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095  
Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA: iisslfb  
EMail: [leis04900g@istruzione.it](mailto:leis04900g@istruzione.it) - pec: [leis04900g@pec.istruzione.it](mailto:leis04900g@pec.istruzione.it)

Circolare n. *44*

Galatina, *13/10/2022*

Alunni interessati classi V Man- V SIA- V TI

E per loro tramite ai genitori

Tutor PCTO classi coinvolte

D.S.G.A.

Docenti coinvolti

Oggetto: PCTO **10° REPARTO MANUTENZIONE VEICOLI**

Si comunica che nelle giornate 24-25-26-27 ottobre 2022 dalle 8.30 alle 16.30 e nella mattinata del 28 ottobre 2022 dalle 8.30 alle 11.45 gli alunni di cui all'elenco (allegato A) saranno impegnati in un PCTO con **10° REPARTO MANUTENZIONE VEICOLI** di Galatina, convenzione n°4099 del 27/04/22.

Il Ten. Col. Carmelo Catalano sarà il responsabile (tutor aziendale) dell'evento in base al programma concordato con l'Istituzione scolastica (allegato B)

Gli alunni dopo regolare appello alle 8.00 presso la propria sede scolastica raggiungeranno la sede del tirocinio con pulman messo a disposizione dalla scuola. Al termine delle attività giornaliere il pulman riporterà gli alunni sempre nelle vicinanze della propria sede scolastica.

Considerata l'importanza della formazione ed il luogo dove si svolgerà la stessa si raccomanda agli alunni massima puntualità ed un comportamento sempre corretto e motivato.

Per il pranzo gli alunni avranno accesso alla mensa in aeroporto; consumazione a proprie spese.

Il tutor scolastico, prima dell'avvio del percorso, avrà cura di acquisire la documentazione con firma di autorizzazione dei genitori.



Il D.S.

Prof. Andrea Valerini



## I.I.S.S. "LAPORTA/FALCONE-BORSELLINO"

Sede centrale: Viale Don Tonino Bello snc – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561117  
Sede staccata: Viale Don Bosco, 48 – 73013 Galatina (LE) – Tel. 0836/561095  
Codice Fiscale: 93140040754 – Codice Ufficio: UFJ5EL – Codice IPA: iisslfb  
EMail: [leis04900g@istruzione.it](mailto:leis04900g@istruzione.it) - pec: [leis04900g@pec.istruzione.it](mailto:leis04900g@pec.istruzione.it)



### PCTO

## convenzione 10° REPARTO MANUTENZIONE VEICOLI Galatina

dal 24 al 28 ottobre 2022

### Elenco partecipanti IISS Laporta-Falcone/Borsellino

	NOME COGNOME	DATA NASCITA	CLASSE	SETTORE
1	CAGNAZZO GIORGIA MARIA	13.11.2004	5 A SIA	ECONOMICO-INFORMATICO
2	CAPUTO ALESSANDRA	04.03.2004		
3	FRASSANITO SIMONE	24.07.2004		
4	PALMIERI GABRIELE	14.09.2004		
5	SERGIO GLORIA	11.09.2004		
6	ABBATERUSSO ALESSIO PIO	30.04.2004	5 A TI	TECNOLOGICO/ARTICOLAZIONE INFORMATICA
7	BOTRUGNO AURORA LORENZA	10.08.2004		
8	CATALANO EMANUELE	07.01.2004		
9	CUNA DAVIDE	01.09.2004		
10	DE FINIS FEDERICO	02.03.2004		
11	DE GIORGI MATTIA ROCCO	07.07.2004		
12	DENTUTO DANIELE	09.10.2004		
13	PLANTERA GIANMARCO	10.01.2005		
14	RUSSO FLAVIO	04.10.2004		
15	VIZZI MARIA NOEMI	19.11.2004		
16	ASSISI GREGORIO CHRISTIAN	22.12.2003	5 A MAN	MANUTENZIONE
17	CAPOZZA LUIGI	17.03.2004		
18	IACONISI MATTIA	13.11.2004		
19	MARROCCO FILIPPO	12.01.2005		
20	PAGLIUCA GIOELE	02.03.2005		
21	PALMIERI PAOLO	30.05.2004		
22	SALVIO FEDERICO	23.06.2003		

# PROGRAMMA

## Tirocinio di formazione ed orientamento curricolari

<b>Lunedì 24 ottobre 2022</b>	
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 08:30</b>	Arrivo degli studenti presso l'Ingresso Aeroportuale, consegna dei PASS
<b>A seguire</b>	Trasferimento presso la Sala Convegno Unificata
<b>A seguire</b>	Prenotazione del pranzo (con oneri a carico dei partecipanti)
<b>Ore 08:50</b>	Trasferimento presso la Sala Convegno Unificata <ul style="list-style-type: none"><li>• Saluto del Direttore del 10° R.M.V.;</li><li>• Briefing iniziale sulla Sicurezza Antinfortunistica;</li><li>• Briefing sulla Sicurezza e Riservatezza delle informazioni;</li><li>• Briefing su Missione Aeronautica Militare;</li><li>• Cenni storici sul 10° R.M.V.;</li><li>• Organigramma;</li><li>• Missione, organizzazione e attività del Reparto</li></ul>
<b>Ore 09:45</b>	Trasferimento presso il piazzale insegna di comando del 10° R.M.V. per foto di gruppo
<b>Ore 10:00</b>	<b>Sala Convegno Unificata</b> Briefing su fondamenta giuridiche utilizzo delle Forze Armate <ul style="list-style-type: none"><li>• Gradi e qualifiche dell'Arma Aeronautica;</li><li>• Presentazione su classificazione degli aeromobili</li></ul>
<b>Ore 11:00</b>	<b>Visita al Reparto</b> Fasi lavorative Magazzino robotizzato
<b>Ore 12:00</b>	<b>Visita al Reparto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Barriere d'Arresto;</li></ul>
<b>Ore 13:00</b>	Pranzo presso la Mensa Unica
<b>Ore 14:00</b>	<b>Visita al Reparto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Squadre manutentive;</li><li>• Sala Strumenti HSI/ADI;</li><li>• Sala Motori 3° L.t.;</li><li>• Sala Avionica</li></ul>
<b>Ore 16:30</b>	Partenza dei partecipanti.

<b>Martedì 25 ottobre 2022</b>	
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 08:30</b>	Arrivo degli studenti presso l'ingresso aeroportuale, già in possesso di PASS e trasferimento presso la Sala Convegno Unificata
<b>a seguire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appello;</li> <li>• Prenotazione del pranzo (con oneri a carico dei partecipanti).</li> </ul>
<b>Ore 09:00</b>	Sala Convegno Unificata <ul style="list-style-type: none"> <li>• Briefing sul Sistema di Gestione della Qualità;</li> </ul>
<b>Ore 10:00</b>	Sala Convegno Unificata <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenni storici sui velivoli a pilotaggio remoto (APR);</li> <li>• Classificazione degli APR per tipologia;</li> <li>• Cenni di funzionamento degli APR;</li> <li>• Impiego in campo civile e militare;</li> <li>• Regolamento ENAC per il volo e la guida degli APR;</li> <li>• Sviluppi futuri degli APR</li> </ul>
<b>MECCANICA</b>	
<b>Ore 11:00</b>	<b>Trasferimento presso Hangar Manutenzione Velivoli</b> <u>Descrizione velivolo;</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fasi lavorative;</li> <li>• Presa visione di eventuali prove funzionali (prove idrauliche), su velivoli.</li> </ul>
<b>INFORMATICA</b>	
<b>Ore 11:00</b>	<b>Trasferimento presso Aula Direzione Addestramento</b> <u>Introduzione ai Sistemi Informativi e alle Basi di Dati</u>
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 13:00</b>	Pranzo presso la Mensa Unica
<b>MECCANICA</b>	
<b>Ore 14:00</b>	<b>Trasferimento presso Nucleo Metrologico.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calibrazione chiavi torsionometriche;</li> <li>• Comparazione manometri, comparatori, calibri.</li> </ul>
<b>Ore 15.00</b>	<b>Hangar Manutenzione Velivoli.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presa visione di eventuali prove funzionali (triangolazione) su velivoli</li> </ul>
<b>INFORMATICA</b>	
<b>Ore 14.00</b>	<b>Trasferimento presso Aula Direzione Addestramento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assemblaggio di un computer;</li> <li>• Installazione del sistema operativo.</li> <li>• Installazione driver mancanti;</li> <li>• Installazione stampante.</li> </ul>
<b>Ore 16:30</b>	Partenza dei partecipanti.

<b>Mercoledì 26 ottobre 2022</b>	
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 08:30</b>	Arrivo degli studenti presso l'ingresso aeroportuale (già in possesso di PASS)
<b>A seguire</b>	Trasferimento presso la Sala Convegno Unificata
<b>A seguire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appello;</li> <li>• Prenotazione del pranzo (con oneri a carico dei partecipanti).</li> </ul>
<b>INFORMATICA</b>	
<b>Ore 09:00</b>	<b>Trasferimento presso Aula Direzione Addestramento</b> <u>La progettazione di una base di dati:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progettazione concettuale;</li> <li>• Progettazione logica;</li> </ul>
<b>MECCANICA</b>	
<b>Ore 09:00</b>	<b>Trasferimento presso Hangar Manutenzione Velivoli</b> <u>Descrizione velivolo:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fasi lavorative;</li> <li>• Presa visione di eventuali prove funzionali (prove idrauliche), su velivoli.</li> </ul>
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 13:00</b>	Pranzo presso la Mensa Unica (oneri a carico dei partecipanti)
<b>INFORMATICA</b>	
<b>Ore 14:00</b>	<b>Trasferimento presso Aula Direzione Addestramento</b> <u>Esercizi su progettazione di una base di dati relazionale</u>
<b>MECCANICA</b>	
<b>Ore 14:00</b>	<b>Trasferimento presso Hangar Manutenzione Velivoli</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prove collaudo carrello velivolo;</li> </ul>
<b>Ore 16:30</b>	Partenza dei partecipanti.

<b>Giovedì 27 ottobre 2022</b>	
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 08:30</b>	Arrivo degli studenti presso l'ingresso aeroportuale (già in possesso di PASS)
<b>A seguire</b>	Trasferimento presso la Sala Convegno Unificata
<b>A seguire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appello;</li> <li>• Prenotazione del pranzo (con oneri a carico dei partecipanti).</li> </ul>
<b>INFORMATICA</b>	
<b>Ore 09:00</b>	<b>Trasferimento presso Aula Direzione Addestramento</b> <u>Esempi di base dati utilizzate in A.M.</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SILEF</li> <li>• BluMatica</li> <li>• ecc.</li> </ul>
<b>MECCANICA</b>	
<b>Ore 09:00</b>	<b>Trasferimento presso Nucleo Seggiolini 3° Livello Tecnico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione seggiolini e fasi lavorative;</li> <li>• Collaudo con prove di funzionamento seggiolino eiettabile.</li> </ul>
<b>A seguire</b>	<b>Trasferimento presso Nucleo Manutenzione Motori 3° Livello Tecnico</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descrizione motore e fasi lavorative;</li> <li>• Collaudo stadio 0 con bilanciatore verticale;</li> <li>• Controllo camera di combustione con endoscopio.</li> </ul>
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 13:00</b>	Pranzo presso la Mensa Unica
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 14:00</b>	<b>Visita:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Torre di Controllo</li> <li>• Sala di navigazione</li> <li>• GBTS</li> </ul>
<b>Ore 16:30</b>	Partenza dei partecipanti.

<b>Venerdì 28 ottobre 2022</b>	
<b>INFORMATICA – MECCANICA</b>	
<b>Ore 08:30</b>	Arrivo degli studenti presso l'ingresso aeroportuale (già in possesso di PASS)
<b>A seguire</b>	Trasferimento presso la <b>Sala Riunioni "Col. Adolfo Battisti"</b>
<b>INFORMATICA - MECCANICA</b>	
<b>Ore 09:00</b>	<b>Sala Riunioni "Col. Adolfo Battisti"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breafing su Computer e mobile forensics;</li> <li>• Cibercryme;</li> <li>• Sicurezza in rete.</li> </ul>
<b>Ore 11:00</b>	<b>Sala Riunioni "Col. Adolfo Battisti"</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrivo del Direttore e del Dirigente scolastico;</li> <li>• Breve introduzione del Capo Ufficio del Direttore;</li> <li>• Consegna attestati;</li> </ul> <b>Interventi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rappresentante degli studenti;</li> <li>• Presidente dei Sottufficiali, Graduati e Militari di Truppa;</li> <li>• Dirigente scolastico;</li> <li>• Direttore del 10° R.M.V.</li> <li>• Scambio oggetti ricordo.</li> </ul>
<b>Ore 11.45</b>	Ritiro dei PASS e partenza dei partecipanti – Termine evento.