



## ***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. 0018432 del 12/12/2023**  
VI (Uscita)

Ai docenti di indirizzo:

prof. Luigi Mascolo  
prof. Antonio Ruggiero  
prof. Giovanni Belardo

Ai prof. Gaspare Di Stasio (progettista)  
e prof. Antonio d'Angelo (collaudatore),  
Al D.S.G.A.

All'Albo

Al sito web

SEDI

**Oggetto:** Fornitura di attrezzature per la realizzazione del progetto 10.8.1 B3-FESRPON-CA-2023-52 dal titolo laboratori “Green, sostenibili e innovativi per le scuole secondarie del secondo grado ad indirizzo alberghiero, agrario, nautico e/o aeronautico” - Modulo AERONAUTICO.

Con la presente si comunica che, come da comunicazione inoltrata dall'azienda Morphica srl, la formazione relativa all'ordine n° 3702076 (CIG A00143A1D8 - CUP J44D23000850006), inerente la fornitura di scanner e stampanti 3D in dotazione al laboratorio di “Costruzioni Aeronautiche”, verrà effettuata presso il citato laboratorio dai tecnici della ditta fornitrice, Sig. Talliente Daniele e De Lorenzo Luca, nelle seguenti giornate:

- Mercoledì 13 dicembre intera giornata
- Giovedì 14 dicembre intera giornata
- Venerdì 15 dicembre metà giornata.

Si invita pertanto, tutto il personale in indirizzo e interessato a vario titolo, a presenziare a tutte le fasi della formazione all'uso delle attrezzature acquisite dal nostro Istituto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dr. Angelina LANNA**

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