

## ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“De Titta - Fermi”

Cod.Mec.CHIS019001 Cod. Fisc.90036070697

e-mail min.[chis019001@istruzione.it](mailto:chis019001@istruzione.it)cert. [chis019001@pec.istruzione.it](mailto:chis019001@pec.istruzione.it)



- **Licei:** Linguistico - Scienze Umane - Economico-Sociale
- **Indirizzo Economico:** Amministrazione Finanza e Marketing – Sistemi Informativi Aziendali – Relazioni Internazionali per il Marketing
- **Turismo**
- **Indirizzo Tecnologico:** Costruzioni Ambiente e Territorio – **Opzione:** Tecnologia del Legno nelle costruzioni.
- **Geotecnico**

– Viale Marconi n. 14 -66034 LANCIANO ( CH )

Tel. +39 0872 716381 +39 0872 713473 Sito Web: [www.iisdettitafermi.edu.it](http://www.iisdettitafermi.edu.it)



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo

### CAPITOLATO TECNICO

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 20142020. Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia - Avviso pubblico prot.n. 50636 del 27/12/2021 “Ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica”.

Azione 13.1.A – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

CODICE PROGETTO: 13.1.4A-FESR PON-AB-2022-28

TITOLO PROGETTO “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”

CUP E49J211021700006

### DETTAGLIO PRODOTTI: DRONE

ARTICOLO	DESCRIZIONE
DRONE	<ul style="list-style-type: none"><li>- DJI Mavic3 Enterprise Care</li><li>- Modulo RTK</li><li>- Enterprise battery kit</li><li>- Alimentatore USBC</li><li>- Borsa da trasporto</li><li>- Altoparlante</li><li>- Fotocamera grandangolare 20MP CMOS 4/3 e Fotocamera zoom</li><li>- RTL per gps</li><li>- Kit batterie e adattatore di ricarica</li><li>- Speaker per la produzione di audio</li></ul>
DRONE	<ul style="list-style-type: none"><li>- DJI Mavic3 T -Thermal</li><li>- Alimentatore USBC</li><li>- Borsa da trasporto</li><li>- RC Pro Enterprise</li><li>- Fotocamera grandangolare 48MP CMOS 1/2 e Fotocamera zoom</li><li>- Termocamera 640x512 px</li><li>- Batterie e adattatore di ricarica</li></ul>

DISPOSITIVO DI ILLUMINAZIONE INDOOR	<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 faretti da 1000W</li><li>- Struttura in alluminio ad inclinazione variabile</li></ul>
Batterie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mavic3 battery kit con 3 batterie stazione di ricarica</li></ul>

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Sirolli Anna Maria

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lvo n. 39/1993*

Il Progettista  
Prof.ssa Iannucci Cabiria

*Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lvo n. 39/1993*