

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“De Titta - Fermi”

Cod.Mec.CHIS019001 Cod. Fisc.90036070697

e-mail min.chis019001@istruzione.itcert. 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 LANCIA NO (CH)

Tel. +39 0872 716381 +39 0872 713473 Sito Web: www.iisdetittafermi.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">- DJI Mavic3 Enterprise Care- Modulo RTK- Enterprise battery kit- Alimentatore USBC- Borsa da trasporto- Altoparlante- Fotocamera grandangolare 20MP CMOS 4/3 e Fotocamera zoom- RTL per gps- Kit batterie e adattatore di ricarica- Speaker per la produzione di audio
DRONE	<ul style="list-style-type: none">- DJI Mavic3 T -Thermal- Alimentatore USBC- Borsa da trasporto- RC Pro Enterprise- Fotocamera grandangolare 48MP CMOS 1/2 e Fotocamera zoom- Termocamera 640x512 px- Batterie e adattatore di ricarica

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

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