

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“De Titta - Fermi”

Cod.Mec.CHIS019001 Cod. Fisc.90036070697

e-mail min. chis019001@istruzione.it cert. 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.iidetittafermi.edu.it

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "DE TITTA - FERMI"-LANCIANO

Prot. 0019249 del 24/11/2022

II-5 (Uscita)



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: APPARECCHI PER ANALISI DELL’ARIA

ARTICOLO	DESCRIZIONE
DISPOSITIVI IOT PER IL MONITORAGGIO DELL’ARIA INDOOR	<ul style="list-style-type: none">- Dispositivi IoT per il monitoraggio della qualità dell’aria: CO2, PM10, PM2.5, TVOC, Radom, Temperatura, Umidità- Piattaform HUB per il controllo e la verifica dei con funzioni: visualizzazione giornaliera, settimanale e mensile, download di report preformattati, download di dati in formato csv, visualizzazione aggregata per sito o per parti di edificio- APP Android e IOS per controllare la qualità dell’aria rilevata dai dispositivi
DISPOSITIVI IOT PER IL MONITORAGGIO DELL’ARIA OUTDOOR	<ul style="list-style-type: none">- Dispositivi IoT per il monitoraggio della qualità dell’aria all’esterno: CO2, PM10, PM2.5, TVOC, Radom, Temperatura, Umidità

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