



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GUIDO DORSO"

Via Morelli e Silvati, 19 - 83100 AVELLINO - C.M. AVTF070004 – C.M. Corso Istruzione Adulti AVTF07050D  
Tel. 0825/1643303 - email: avtf070004@istruzione.it - PEC: avtf070004@pec.istruzione.it  
Sito WEB [www.itisguidodorso.edu.it](http://www.itisguidodorso.edu.it) - C.F. 80006430641 - C.U. UF5DM0

Ai prof. ESPERTO Vitantonio, LOFFREDO Sandro,  
AQUINO Alessandro, MOCCIA Salvatore  
Agli assistenti tecnici individuati dal DSGA  
Ai docenti di SCIENZE INTEGRATE  
Ai docenti interessati  
Al personale ATA  
Al DSGA  
Sito WEB/Bacheca registro elettronico

### Circolare n. 65 – a.s. 2023/2024

**OGGETTO: PROGETTO 13.1.4A-FESRPN-CA-2022-202 – “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - modulo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale. Formazione dipendenti.**

Nell’ambito del Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. 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” è prevista una formazione/addestramento da parte della ditta che ha fornito le attrezzature, FESTO CTE SRL di Assago (MI).

Si comunica che venerdì 27 ottobre dalle ore 15:30 alle ore 17:30 sarà effettuata la formazione propedeutica per la messa in funzione del Laboratorio Green realizzato con il progetto PON FESR con codice 13.1.4A-FESRPN-CA-2022-202 e titolo: “Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo” - modulo: Laboratori sulla sostenibilità ambientale.

Gli argomenti primo incontro sono:

Descrizione delle parti funzionali del sistema germinatore + armadio

Istruzioni di avvio dell’impianto e accorgimenti di manutenzione

Fasi, parametri di controllo e pianificazione di una coltivazione idroponica

Seguirà un secondo incontro, la cui data sarà successivamente comunicata, che verterà:

Istruzioni guidate per l’avvio di una coltivazione esemplificativa

Eventuali problematiche sollevate dai corsisti.

La formazione è destinata obbligatoriamente al progettista, prof. ESPERTO Vitantonio al collaudatore, prof. LOFFREDO Sandro, al responsabile del laboratorio, prof. AQUINO Alessandro, al responsabile dell’Ufficio Tecnico, prof. MOCCIA Salvatore e agli assistenti tecnici individuati dal DSGA; è possibile la partecipazione dei docenti delle discipline scientifiche (Fisica, Chimica, Scienze) e dei docenti interessati. L’interesse alla partecipazione dovrà essere comunicato alla vicepresidenza entro il 24 ottobre 2023.

### LA DIRIGENTE SCOLASTICA

**Gabriella Pellegrini**

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii. e norme collegate



Ministero dell’Istruzione



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo  
Fondo europeo di sviluppo regionale