



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
GREGORIO MENDEL**

Via Ferrazzi, 15 – Villa Cortese (MI) Tel. 0331434311 – Fax 0331431621
e-mail: info@agrariomendel.it – www.agrariomendel.gov.it



IIS G.Mendel



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon**
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

Circ. n. 169
Villa Cortese, 07 febbraio 2024

Ai Docenti di
Laboratorio
A Docenti delle
Discipline di Indirizzo,
Agli Assistenti Tecnici
di Laboratorio,
al DSGA,
al sito web.

Oggetto: CORSO DI MICROSCOPIA - ADDESTRAMENTO BASE sull'utilizzo dei nuovi microscopi e stereomicroscopi.

Ai Docenti di Laboratorio, ai Docenti delle Discipline di Indirizzo (in particolare per l'indirizzo tecnico: Scienze della Terra, Biologia, Biotecnologie Agrarie, Produzioni Vegetali, Scienze e Tecnologie Applicate, Produzioni Animali; per l'indirizzo professionale: Ecologia/Pedologia, Zootecnia, Esercitazioni Agrarie e discipline di indirizzo del Quinto Anno), agli Assistenti Tecnici di Laboratorio si rende noto che, nell'ambito del PNRR - Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Azione 2 – Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro – “Green Generation Labs” - cod. M4C113.2-2022-962-P-17198 - C.U.P. H74D22003750006, in data **mercoledì 14 febbraio 2024 dalle ore 15.00 alle ore 18.00 (3 ore)**, si terrà il **primo incontro di addestramento base sull'uso dei microscopi e stereoscopi presso il nuovo Laboratorio di Biotecnologie** (ex Laboratorio di Biologia e ex Laboratorio di Meristemica).

Programma:

- Prof. Marco Nigro - Introduzione: presentazione dei nuovi Laboratori di Biotecnologie, nuove tecniche di Microscopia.
- Dott. Adriano Osti – Addestramento sul funzionamento e utilizzo dei nuovi microscopi e stereomicroscopi.
- Dott. Adriano Osti – Applicazioni pratiche.

Posti disponibili: 24.

Inviare comunicazione della propria adesione compilando il GOOGLE MODULI che seguirà la presente circolare.

Al termine del Corso di Microscopia – addestramento base, verrà rilasciato certificato di partecipazione, valido per il riconoscimento delle ore di formazione previste per il personale Docente (ore di formazione riconosciute: 3).

N.B. L'accesso ai Laboratori è consentito solo con adeguato camice da laboratorio. Per chi ne fosse sprovvisto, sono disponibili due camici di cortesia presso i Laboratori di Biotecnologie stessi.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Gualtieri Cristina