



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI** **pon**
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

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



**Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituto d'Istruzione Superiore Statale "F. Meneghini"**

Via A. Morino, 5 - 25048 Edolo (Bs)
Tel. 0364 71033 - Fax 0364 73175
C.F.: 81006200174 - CODICE UNIVOCO: UFLIPE

www.istitutomeneghini.edu.it

bsis007008@istruzione.it

bsis007008@pec.istruzione.it

Prot.n. 2091/IV-5

Edolo, 24 aprile 2019

**ALLA PROF.SSA MILENA NASTASI
ASS. TEC. EMANUELA MAFFESSOLI
AI DOCENTI
AGLI STUDENTI
IL SITO WEB
AGLI ATTI**

Comunicazione N.077

Oggetto: Addestramento attrezzature laboratorio di chimica

Si comunica che nell'ambito del:

PON – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”
2014-2020. Prot. n. AOODGEFID/37944 del 12/12/2017 – Sotto-azione 10.8.1. B2 - Laboratori
professionalizzanti - Codice Progetto: 10.8.1. B2 -FESRPON-LO -2018 - 36 - CUP: B27D18000710007
Rinnovamento, sicurezza, innovazione digitale

nelle giornate di martedì 30 aprile 2019 e giovedì 2 maggio 2019 dalle ore 14,30 alle ore 18,30 sarà svolta attività di addestramento per l’uso delle attrezzature dalla prof.ssa Milena Nastasi e dall’ass. tec. Emanuela Maffessoli.

Nella settimana dal 6 al 10 maggio 2019 si garantirà la prosecuzione presenza della sig.ra Manuela Maffessoli per addestramento all’uso delle strumentazioni dalle ore 14,30 alle ore 17,00.

L’addestramento si terrà presso il laboratorio di chimica.

Il Dirigente Scolastico
Raffaella prof.ssa Zanardini
(Documento firmato digitalmente)



Liceo - Liceo Scientifico - Liceo scientifico a indirizzo sportivo
Tecnico - Settore Economico: Amministrazione, Finanza e Marketing; Turismo
Tecnico - Settore Tecnologico: Chimica, Materiali e Biotecnologie Ambientali; Costruzioni, Ambiente e Territorio



Intertek
0413222-01