



LICEO SCIENTIFICO STATALE "PIERO GOBETTI"
Via Maria Vittoria n. 39/bis – 10123 Torino Tel. 011/817.41.57
Suc. Via. Giulia di Barolo 33 – 10124 Torino Tel: 011/817.23.25
Suc. C.so Alberto Picco, 14 – 10131 Torino Tel: 011/8194533
e-mail: TOPS340002@istruzione.it
PEC: TOPS340002@PEC.ISTRUZIONE.IT
Sito: www.lsgobettitorino.gov.it



Torino, 21/1/2019

Circ. n. 252

Agli allievi ai docenti e alle famiglie.
della classe IVF-Via M. Vittoria 39/bis

OGGETTO: 252 alternanza scuola lavoro – progetto Foglie Magnetiche – Università degli Studi di Parma – classe IVF

In relazione al progetto di cui all'oggetto si comunica che a partire da **venerdì 25 gennaio 2019, per sei settimane**, secondo il calendario allegato e con le modalità esplicitate nel progetto relativo, gli allievi in elenco effettueranno i campionamenti delle foglie **dalle ore 14,00 alle ore 15,00** in città, nel tratto compreso **fra il ponte di Piazza Vittorio ed il Ponte di Corso Novara ang. Lungo Po Antonelli**; il sabato della stessa settimana gli stessi si fermeranno al termine delle lezioni per un tempo variabile dai 30 minuti all'ora per effettuare pesatura e messa in stufa dei campioni raccolti che nel sabato ancora successivo ripeseranno annotando i valori e apporranno negli appositi campionatori il materiale polverizzato (per un tempo di 30-60 minuti).

Gli allievi saranno accompagnati dalla prof.sa Zaccara e/o dalla Prof.sa Foglia e/o dal Prof. Tribaudino dell'Università di Parma. L'uscita a Parma per l'effettuazione delle misure magnetiche è prevista per il giorno 7 maggio 2019. Seguiranno i dettagli del viaggio.

Il Dirigente Scolastico

Prof. A MAGARELLI



UNIONE EUROPEA

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

MIUR

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