



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 -- Distretto scolastico n. 41
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza
Tel. Segreteria 0546/21740 - Tel. Presidenza 0546/28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/23849
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/662611
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza -- Tel. 0546/21091

Circ. n. 218

Faenza, 19 Dicembre 2016

- ➔ AI DOCENTI di Scienze Naturali
- ➔ AGLI STUDENTI classi conclusive
tutti gli indirizzi
e per loro tramite
- ➔ ALLE FAMIGLIE
(una copia a ciascuna classe)
- ➔ ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- ➔ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Piano Lauree Scientifiche – Chimica.

Gli studenti delle classi conclusive interessati a partecipare al progetto "Lauree Scientifiche - Chimica" sono invitati a comunicare la propria adesione entro e non oltre **sabato 14 Gennaio 2017** al docente di Scienze Naturali della propria classe o alla prof. a Francesca Oliviero, referente del progetto.

I posti disponibili sono 24 (ventiquattro) per laboratorio

Il progetto prevede l'effettuazione, in n. 5 incontri pomeridiani, di attività di laboratorio durante le quali verranno presentate e approfondite alcune tematiche: chimica dei saponi, coloranti organici, nanomateriali e materiali polimerici, alginati.

Gli incontri si svolgeranno presso la facoltà di Chimica e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza, secondo il seguente calendario:

GIORNO	ORARIO INIZIO ATTIVITA'	LABORATORIO	SEDE
Mercoledì 25 gennaio 2017	14.30	La chimica dei saponi	Facoltà di Chimica e Tecnologia dei Materiali Ceramici, via Granarolo, 62 – Faenza
Martedì 7 Febbraio 2017	14.30	Polimeri (sintesi del nylon)	
Mercoledì 8 Febbraio 2017	14.30	I nanomateriali	
Giovedì 9 Febbraio 2016	14.30	Coloranti organici (indaco)	
Venerdì 17 Febbraio 2017	14.30	Gli alginati	

Per ulteriori informazioni contattare la referente del progetto 'Lauree Scientifiche – Chimica', prof. a Francesca Oliviero.

Il presente avviso dovrà essere letto agli studenti delle classi conclusive. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Luigi Neri