



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



MIUR

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

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. 37

Faenza, 30 Settembre 2016

- AI DOCENTI CLASSI
4^BS indirizzo Scientifico
- AGLI STUDENTI CLASSI
4^BS indirizzo Scientifico
e per loro tramite
- ALLE FAMIGLIE
(una copia alla classe)
- AL COORD. SEDE SCIENT, prof. Donati
- ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- AL SITO INTERNET

OGGETTO: Avvio progetto Alternanza Scuola Lavoro Scoop – classe 4^BS indirizzo Scientifico

Si trasmette in allegato (Allegato 1) il calendario di svolgimento del progetto di Alternanza Scuola Lavoro Scoop in collaborazione con IRECOOP E.R. Confcooperative Emilia-Romagna.

Il progetto, della durata di 30 ore, sarà attuato nella classe 4^BS indirizzo Scientifico.

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

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri