



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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)

LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17

Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza

Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono 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

Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza

Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 478

Faenza, 26 aprile 2021

- Ai docenti classi conclusive
- Agli studenti classi conclusive
- All'Ufficio di segreteria
- Al sito Internet

OGGETTO: Lezione sul Sessantotto – prof. Luigi Neri – classi conclusive

Si comunica agli studenti delle classi conclusive di tutti gli indirizzi che **venerdì 30 aprile dalle ore 15.00 alle ore 16.30** il Dirigente scolastico, prof. Luigi Neri, svolgerà una lezione sul Sessantotto.

Modalità di partecipazione

A distanza sulla piattaforma *Google Meet*.

Il link per la partecipazione è allegato alla presente (allegato 1).

N.B. Qualora il numero dei partecipanti superi le 250 unità, si potrà partecipare alla lezione in diretta streaming, collegandosi al link allegato alla presente (allegato 1).

N.B. L'allegato 1, con i link per la partecipazione, sarà disponibile solo sulla bacheca del registro elettronico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Luigi Neri