



**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

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

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

**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. 228

Faenza, 19/12/2020

**→ AGLI STUDENTI
TUTTE LE CLASSI**

e per loro tramite

→ ALLE FAMIGLIE

→ AL SITO DELLA SCUOLA

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

OGGETTO: Rettifica Orario di ricevimento genitori – Proff. vari

A seguito del ripristino dell'orario delle lezioni per le classi dell'indirizzo artistico, si modificano gli orari di ricevimento dei docenti sottoelencati:

DOCENTE	Giorno	Dalle	Alle	Sede	Modalità di ricevimento
BANDINI ENRICO	MARTEDI'	10,00	10,55	VIA PASCOLI	BIMENSILE
CASTELLARI M.GIULIA	MERCOLEDI'	11,00	11,50	CLASSICO	BIMENSILE
MILANDRI MICHELA	VENERDI'	14,30	15,30	BALLARDINI	BIMENSILE
MONGARDI CHIARA	VENERDI'	9,00	9,50	SCIENTIFICO	SETTIMANALE
ZARABINI MARIA CHIARA	MERCOLEDI'	14,00	15,00	BALLARDINI	BIMENSILE

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri

/af