



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

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

pon  
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, 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. 149

Faenza, 12/11/2020

**→ AGLI ALUNNI DELLE CLASSI:****1AA, 2AA, 5AA****1BA, 2BA, 4BA, 5BA****2CA****1BS**

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 ricevimento genitori – Proff. DALMONTE L.- DIANA M.T.- VENTURI V.**

Si comunica, alle classi in indirizzo, che l'orario di ricevimento bimensile delle docenti sottoelencate è stato modificato come di seguito indicato:

DOCENTE	Giorno	Dalle	Alle	Sede	Tipologia di ricevimento
DALMONTE LAURA	VENERDI'	12.00	12.50	BALLARDINI	SETTIMANALE
DIANA MARIA TERESA	VENERDI'	9.50	10.50	BALLARDINI	BIMENSILE
VENTURI VALENTINA	MARTEDI'	9.00	9.45	BALLARDINI	BIMENSILE

**Il Dirigente Scolastico***Prof. Luigi Neri*

/af