



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
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 – 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

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

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

Circ. n. 577

Faenza, 6 Luglio 2017

- ➔ AGLI STUDENTI CLASSI CONCLUSIVE
- ➔ ALLE FAMIGLIE degli STUDENTI
CLASSI CONCLUSIVE
- ➔ ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA
- ➔ AL SITO INTERNET

OGGETTO: Cerimonia premiazione studenti meritevoli Esami di Stato a. sc . 2016 - 2017.

Si comunica che la cerimonia di premiazione degli studenti che abbiano conseguito in sede di Esame di Stato a.sc. 2016-17 la valutazione di 100/centesimi avverrà secondo il seguente calendario:

STUDENTI PREMIATI	GIORNO	ORARIO	SEDE
Voto Esame Stato 100/centesimi	Venerdì 14 Luglio 2017	Ore 9.30	Sala Conferenze BCC 'Giovanni Dalle Fabbriche' Via Laghi, 81

Alle cerimonia sono invitate anche le famiglie degli studenti interessati.

La cerimonia è organizzata dall'Ufficio Scolastico Territoriale di Ravenna in collaborazione con la Banca di Credito Cooperativo ravennate forlivese e imolese, all'I.T.C. "G. Ginanni" di Ravenna e al Liceo "Ricci-Curbastro" di Lugo.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Luigi Neri