



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

MIUR

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.103

Faenza, 28 ottobre 2016

- ➔ AI DOCENTI classi
2^AC, 2^BC, 3^AC, 3^BC indirizzo Classico
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES
5^AS, 5^BS, 5^CS, 5^DS, 5^ES
- ➔ AGLI STUDENTI classi
2^AC, 2^BC, 3^AC, 3^BC indirizzo Classico
4^AS, 4^BS, 4^CS, 4^DS, 4^ES
5^AS, 5^BS, 5^CS, 5^DS, 5^ES
indirizzo Scientifico
- ➔ AGLI STUDENTI relazionanti (vedi elenco)
e per loro tramite
- ➔ ALLE FAMIGLIE
(una copia a ciascuna classe)
- ➔ AI DOCENTI COORDINATORI CLASSI
3^AC indirizzo Classico
5^AS, 5^BS, 5^CS, 5^DS indirizzo Scientifico
- ➔ AI DOCENTI COORDINATORI SEDI
CLASSICA, prof.ssa Monti,
SCIENTIFICA, prof. Donati
- ➔ AI DOCENTI e STUDENTI CLASSE 3^AS
Scientifico (per spostamento aula)
- ➔ AI Prof. Carlo Bucci
- ➔ AL SITO INTERNET

**OGGETTO: Conferenza mondiale della Scienza 2016: "The future of Science"
relazione degli studenti partecipanti.**

Si comunica il calendario secondo il quale gli studenti partecipanti all'edizione 2016 della Conferenza mondiale della Scienza relazioneranno alle classi in indirizzo.

CLASSE A CUI SI RELAZIONA	GIORNO	ORARIO	STUDENTE RELAZIONANTE	AULA	SORVEGLIANZA CLASSE
4 ^{ES} Scientifico	4 novembre 2016	9.50 – 10.45	Gaia Visani	Aula proiezioni sede scientifica**	Docente in servizio come da orario
4 ^{DS} Scientifico					
5 ^{ES} Scientifico	3 novembre 2016	7.50 – 8.50	Gaia Visani	Aula proiezioni **	
5 ^{DS} Scientifico					
4 ^{CS} Scientifico	31 ottobre 2016	11.00 – 11.55	Micol Dalmonte	Aula 4CS	
5 ^{CS} Scientifico	28 ottobre 2016	11.55 – 12.50	Micol Dalmonte	Aula 5CS	
4 ^{BS} Scientifico	5 novembre 2016	8.50 – 9.50	Francesca Zauli	Aula 4BS	
5 ^{BS} Scientifico	3 novembre 2016	7.50 – 8.50	Francesca Zauli	Aula 5BS	
4 ^{AS} Scientifico	4 novembre 2016	11.00 – 11.55	Anita Loli	Aula 4AS	
5 ^{AS} Scientifico	29 ottobre 2016	11.00 – 11.55	Anita Loli	Aula 5AS	
2 ^{BC} Classico	5 novembre 2016	7.50 – 8.50	Nicolò Olimbo	Auditorium sede classico	
3 ^{BC} Classico					
3 ^{AC} Classico	5 novembre 2016	11.55 – 12.50	Nicolò Olimbo		
2 ^{AC} Classico					

I docenti coordinatori delle classi frequentate dagli studenti relazionanti (si veda tabella sottostante) sono invitati ad annotare sul registro di classe l'attività e l'orario in cui gli studenti saranno impegnati.

STUDENTE	CLASSE FREQUENTATA
Anita Loli	5 ^{AS}
Francesca Zauli	5 ^{BS}
Micol Dalmonte	5 ^{CS}
Gaia Visani	5 ^{DS}
Nicolò Olimbo	3 ^{AC}

** In tali ore la classe 3^{AS} effettuerà lezione nell'Aula Donati.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Luigi Neri

