



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

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

MIUR

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



### Liceo Artistico Statale "P. Petrocchi"

P.zza S. Pietro, 4 - 51100 Pistoia

Tel.: 0573 364708 - 975029 Fax: 0573 307141

Codice fiscale : 80010010470

e-mail: ptsd010005@istruzione.it

info@liceoartisticopistoia.gov.it

(certificata) [PTSD010005@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:PTSD010005@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Comunicato n. 237

Pistoia, 18 febbraio 2019

Agli studenti e ai genitori delle classi

**3D 3E 4I**

**OGGETTO: Modifica al calendario attività Pon "Itinerario tra i chiostri" \_Modulo 15  
"Guida cartacea sui chiostri di San Pier Maggiore, di San Lorenzo, della Fondazione  
di San Giovanni, di San Francesco e di san Domenico a Pistoia"**

Si comunica che il calendario dei prossimi incontri PON, modulo 15, sarà così modificato:

Giovedì 21 Febbraio	Esperto: Prof.ssa Cioni; Tutor: Prof.ssa Aprigliano Ore 15 - 17.30 in Sede Centrale - Aula D
<u>Mercoledì 27 Febbraio</u>	<u>Esperto: Prof.ssa Cioni; Tutor: Prof.ssa Aprigliano</u> <u>Ore 15 - 17.30 in Sede Centrale - Aula D</u>
Giovedì 7 Marzo	Esperto: Prof.ssa Cioni; Tutor: Prof.ssa Aprigliano Ore 15 - 17.30 in Sede Centrale - Aula D
Giovedì 14 Marzo	Esperto: Prof.ssa Ravaglia; Tutor: Prof.ssa Aprigliano Ore 15 - 18 nella Sede distaccata di Viale Adua
Giovedì 21 Marzo	Esperto: Prof.ssa Ravaglia; Tutor: Prof.ssa Aprigliano Ore 15 - 18 nella Sede distaccata di Viale Adua
Giovedì 28 Marzo	Esperto: Prof.ssa Ravaglia; Tutor: Prof.ssa Aprigliano Ore 14.30 - 18.30 nella Sede distaccata di Viale Adua

Si ricorda agli studenti che la frequenza è obbligatoria.

Il tutor

*Prof.ssa Sara Aprigliano*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Dott.ssa Prof.ssa Elisabetta Pastacaldi*