



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



LICEO CLASSICO e MUSICALE STATALE



“Annibale Mariotti”

P.zza S. Paolo 3 - 06123 - ☎ 075/5724152-5734943 – fax 075/5722646 – C.F. 80007340542
e-mail pgpc01000x@istruzione.it [posta certificata] pgpc01000x@pec.istruzione.it

PERUGIA

CIRCOLARE N. 230 DEL 19/1/2023

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI 3^A C 3^AD 3^AE 3^AG
AI GENITORI**

Oggetto: P.C.T.O Dipartimento Ingegneria Civile e Ambientale Università degli Studi di Perugia

Si comunica il calendario del PCTO organizzato con il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia. Il percorso si compone di 6 moduli per due gruppi di 2 classi ciascuno (primo gruppo 3^AE 3^AG, secondo gruppo 3^AC 3^AD)

Primo gruppo:

Primo modulo (“presentazione del DICA e della sua offerta formativa, introduzione al PCTO”)

30 gennaio h. 9.30-10.30

Secondo modulo (“plastiche e chimica verde: nuovo approccio alla sostenibilità”)

30 gennaio h. 10.30-13.30

Terzo modulo (“per un altro mondo. Acqua e sostenibilità ambientale”)

2 febbraio h. 8.30-13.30

Quarto modulo (“Inchiostri a base di proteine naturali per la progettazione di sensori biodegradabili”)

7 febbraio h. 8.30-13.30

Quinto modulo (“strategie alternative e sostenibili per il recupero dei rifiuti organici e la produzione di energia rinnovabile”)

17 febbraio h. 8.30-13.30

Sesto modulo (“lezioni dal terremoto”)

15 febbraio h. 8.30-13.30

Secondo gruppo

Primo modulo (“presentazione del DICA e della sua offerta formativa, introduzione al PCTO”)

30 gennaio h. 13.30-14.30

Secondo modulo (“plastiche e chimica verde: nuovo approccio alla sostenibilità”)



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



LICEO CLASSICO e MUSICALE STATALE



“Annibale Mariotti”

P.zza S. Paolo 3 - 06123 - ☎ 075/5724152-5734943 – fax 075/5722646 – C.F. 80007340542
e-mail pgpc01000x@istruzione.it [posta certificata] pgpc01000x@pec.istruzione.it

PERUGIA

30 gennaio h. 14.30-17.30

Terzo modulo (“per un altro mondo. Acqua e sostenibilità ambientale”)

16 febbraio h. 8.30-13.30

Quarto modulo (Inchiostri a base di proteine naturali per la progettazione di sensori biodegradabili”)

15 febbraio h. 8.30-13.30

Quinto modulo (“strategie alternative e sostenibili per il recupero dei rifiuti organici e la produzione di energia rinnovabile”)

22 febbraio h. 11.00-13.30, 14-30-17.00

Sesto modulo (“lezioni dal terremoto”)

1 febbraio h. 8.30-13.30

Tutti gli incontri si terranno presso il Dipartimento. Per ulteriori informazioni rivolgersi al prof. Arcaleni.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Giuseppina Boccuto)