



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. 172 DEL 17/8/2021

**AI DOCENTI
AGLI STUDENTI 3^AC 3^AG a.s. 2021/22
AI GENITORI**

Oggetto: calendario percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento 7-10 settembre 2021

Facendo seguito alle precedenti comunicazioni, si comunica il calendario del percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento presso l'Osservatorio sismico "A. Bina" di Perugia, tutor scolastico il prof. Michele Arcaleni, relativo alla figura professionale di Geologo, relativo al periodo 7-10 settembre p.v.

Martedì 7 settembre dalle ore 9.00 alle ore 12.30 CLASSE 3C

Con il Direttore Padre Martino Siciliani ed i geol. Arcaleni e Sabatini: esercitazione pratica: "determinazione della sismicità storica e recente di una località, sulla base della consultazione di banche date ufficiali digitali". Per svolgere tale attività gli alunni dovranno portare, se possibile, il proprio pc (sono necessari min. 5 pc portatili).

Martedì 7 settembre dalle ore 15.00 alle ore 18.30 CLASSE 3G

Con il Direttore padre Martino Siciliani ed i geol. Arcaleni e Sabatini: Esercitazione pratica: "determinazione della sismicità storica e recente di una località, sulla base della consultazione di banche date ufficiali digitali". Per svolgere tale attività gli alunni dovranno portare, se possibile, il proprio pc. (sono necessari min. 5 pc portatili).

Mercoledì 8 settembre dalle ore 9.00 alle ore 12.30 CLASSE 3G

Il Fisico Dott. Cristiano Fidani (Direttore Rete Elettromagnetica Italia Centrale) illustrerà la sua attività professionale nell'ambito del monitoraggio di fenomeni precursori.

Mercoledì 8 settembre dalle ore 15.00 alle ore 18.30 CLASSE 3C

Il Fisico Dott. Cristiano Fidani (Direttore Rete Elettromagnetica Italia Centrale) illustrerà la sua attività professionale nell'ambito del monitoraggio di fenomeni precursori.

Giovedì 9 settembre dalle ore 9.00 alle ore 12.30 CLASSE 3C

L'Umbria ed i luoghi della Scienza: verranno illustrate alcune strutture scientifiche umbre e realtà locali nelle quali hanno trovato impiego laureati in facoltà scientifiche (Memex - Rai Educational Scuola); Padre Martino Siciliani: Note di Biblioteconomia all'interno della biblioteca scientifica dei Monaci Benedettini di Perugia

Giovedì 9 settembre dalle ore 15.00 alle ore 18.30 CLASSE 3G

L'Umbria ed i luoghi della Scienza: verranno illustrate alcune strutture scientifiche umbre e realtà locali nelle quali hanno trovato impiego laureati in facoltà scientifiche (Memex - Rai Educational Scuola); Padre Martino Siciliani: Note di Biblioteconomia all'interno della biblioteca scientifica dei Monaci Benedettini di Perugia



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

Venerdì 10 settembre dalle ore 9.00 alle ore 12.30 Classe 3 G

Il terremoto dal punto di vista scientifico. Relatori Arcaleni e Sabatini

Venerdì 10 settembre dalle ore 15.00 alle ore 18.30 Classe 3 C

Il terremoto dal punto di vista scientifico. Relatori Arcaleni e Sabatini

Totale: 14 ore per classe

Gli studenti dovranno farsi trovare in orario (alle 9.00 o alle 15.00) all'interno del primo chiostro dell'Abbazia di San Pietro (borgo XX Giugno 74 Perugia) dove il tutor svolgerà l'appello e li accompagnerà all'interno della struttura. Eventuali variazioni di orario e di programma verranno comunicati agli alunni dal personale dell'Osservatorio.

Si raccomanda il rispetto delle norme di sicurezza anti Covid-19, in particolare il rispetto delle distanze e l'uso corretto della mascherina.

Il Dirigente Scolastico
(Prof.ssa Giuseppina Boccuto)