



Ministero Istruzione Università e Ricerca

Liceo Statale *Gian Battista Vico* - Liceo Scientifico Liceo delle Scienze Umane

v.le Italia 26 20094 Corsico MI
www.liceovico.gov.it

tel. 02 4580 920 fax 02 4860 1264

CF 80193610153 CM MIPS26000A

E-m liceovico@liceovico.it PEC mips26000a@pec.istruzione.it



Circolare n° 135

Corsico 21 Gennaio 2017

Ai docenti

OGGETTO: Percorso Alternanza S/L

Con la presente si portano a conoscenza i seguenti percorsi di Alternanza S/L:

1. Presso l'Università degli studi di Pavia da marzo a giugno, per un totale di 20-30 ore.
L'obiettivo è quello di simulare una attività di ricerca sulla cartografia acquisendo competenze informatiche e di gestione dei dati oltre che di lavoro in team.
2. Presso il Politecnico di Milano da febbraio a giugno, per un totale di 20-30 ore.
L'obiettivo è quello di simulare
Una attività di comprensione del valore del bene culturale e dell'operatività del restauro acquisendo competenze progettuali e critiche nelle scelte di conservazione e valorizzazione del bene e di lavoro in team.

Per maggiore informazioni e per l'iscrizione al percorso di Alternanza S/L rivolgersi al Prof. Raffaelli entro e non oltre il 30 gennaio, inoltre si può consultare il volantino allegato.

La Dirigente Scolastica

Silvia Bassi

Nuove proposte di PERCORSO DI ALTERNANZA SCUOLA/LAVORO

a.s. 2016-2017

1 - presso il DICAR dell'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

"OpenStreetMap, una mappa del mondo intero, accessibile su Internet, gratuita. E affidabile?"

referente di prof. Vittorio Casella - DICAR, Università di Pavia

periodo: da marzo a giugno; 5-6 pomeriggi, 1 giorno alla settimana, presso la sede di PAVIA; 6-10 ore di preparazione e completamento in orario curriculare/extracurriculare a scuola

ore totali: da 20 a 30 ore totali circa

n. posti disponibili: 10-30

Obiettivi:

Si tratta di simulare una attività di ricerca sulla cartografia acquisendo competenze informatiche e di gestione dei dati oltre che di lavoro in team.

Programma delle attività:

Introduzione alla cartografia cartacea, vettoriale numerica e raster e a OSM (Open Street Map)

Introduzione ai GIS (Geographic Information System) ; introduzione alle funzionalità del programma QGIS; attività di laboratorio in aula PC presso l'Università e lavoro sul campo; svolgimento del lavoro di confronto e restituzione dei risultati in classe.

2 - presso il DASTU del POLITECNICO DI MILANO

"Restauro e valorizzazione dei beni culturali"

referente prof. Michele Raffaeli - DASTU, Politecnico di Milano

periodo: da febbraio a giugno; 2-3 pomeriggi (marzo-inizio aprile, 1 pomeriggio alla settimana), presso la sede di MILANO via Bonardi 3; 10-18 ore di preparazione e completamento in orario curriculare/extracurriculare a scuola e eventuale visita a un bene culturale oggetto di restauro.

ore totali: da 20 a 30 ore totali circa

n. posti disponibili: 10 circa

Obiettivi:

Si tratta di simulare una attività di comprensione del valore del bene culturale e dell'operatività del restauro acquisendo competenze progettuali e critiche nelle scelte di conservazione e valorizzazione del bene e di lavoro in team.

Programma delle attività: Partecipazione a lezioni del Laboratorio di Restauro del Politecnico di Milano; simulazione di progetto di restauro applicato a un caso studio; eventuale visita in un sito di restauro; conferenze a scuola e restituzione in classe dei risultati dell'attività effettuata.

Per informazioni e iscrizioni rivolgersi al prof. RAFFAELI entro e non oltre il 30 gennaio.

