



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

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



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE "C. CAVOUR"
distretto IX - 00184 Roma via delle Carine, 1 Tel. 06121122045 ☎ 0667663802
cod. fisc.: 80253350583 Codice Meccanografico: RMPS060005
✉ rmps060005@istruzione.it; rmps060005@pec.istruzione.it

CIRCOLRE N. 209

Ai docenti del consiglio di classe della IV F

Agli studenti della IV F

Ai genitori degli studenti della IV F

Al Personale ATA

Al Sito Web

Oggetto: CALENDARIO ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO.

Si invitano tutte le componenti del Consiglio di classe di classe a prendere visione del calendario allegato alla presente circolare.

Le date sono state concordate con il tutor esterno dell'Università "Roma Tre" ma potranno subire delle modifiche in presenza di imprevisti (assemblea degli studenti, impegni sopraggiunti del tutor esterno, etc.).

I docenti sono pregati, pertanto, di non programmare verifiche scritte e/o orali sia nei giorni in cui sono previste le attività mattutine sia nei giorni successivi alle attività pomeridiane.

Roma, 13/12/2017



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Ester Rizzi

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs n. 39/1993

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO

CLASSE IV F – LICEO “CAVOUR”

Data incontro	Luogo	N° ore	Sintesi attività
Gio 11 gen 10:00 – 13:00	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del percorso di ASL • Introduzione ad alcuni concetti base di Astronomia, con un approfondimento sui suoi aspetti multiculturali, sull'inquinamento luminoso e sulle costellazioni • Introduzione al software di planetario Stellarium
Ven 12 gen 10:00 – 13:00	Scuola (laboratorio di informatica)	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Approfondimenti sull'uso del software Stellarium • Esercizi da svolgere tramite il software
Mer 17 gen 10:00 – 13:00	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione delle presentazioni sviluppate dagli studenti • Ottimizzazione delle presentazioni • Approfondimenti di Astrofisica
Lun 22 gen 10:00 – 13:00	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Esposizione delle presentazioni ottimizzate negli incontri precedenti • Confronto e approfondimento sugli argomenti proposti e scelti • Introduzione a WordPress
Mar 13 feb 13:30 – 16:30	Scuola (laboratorio di informatica)	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Uso di WordPress per la realizzazione di un sito web • Primo studio di progettazione del sito web
Gio 11 gen 10:00 – 13:00	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Riflessioni sulla scelta dei contenuti da inserire nel sito web: la scelta delle immagini e dei temi • Confronto e approfondimento sugli argomenti scelti • Revisione del sito creato
Gio 01 mar 13:30 – 16:30	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Approfondimento di Astrofisica: il Sole e il Sistema Solare, le stelle e le galassie, la gravità e lo spazio-tempo • Confronto e approfondimento sugli argomenti proposti e scelti
<i>A seconda di come si è sviluppato il progetto, l'incontro seguente può essere svolto in presenza o come lavoro individuale degli studenti.</i>			
Gio 29 mar 13:30 – 16:30	Scuola	3 ore	<ul style="list-style-type: none"> • Approfondimento di Astrofisica: la nostra stella e il Sistema Solare, le stelle e le galassie, la gravità e lo spazio-tempo • Confronto e approfondimento sugli argomenti proposti e scelti