



MIUR -UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO STATALE “NICCOLÒ MACHIAVELLI” – ROMA

LINGUISTICO • SCIENZE UMANE • ECONOMICO - SOCIALE

Sede centrale: Piazza Indipendenza, 7 * 00185 * Tel. 06.4452370 *

Succursale: Via Giovanni da Procida, 14 * 00162 * Tel: 06.121126180*

Sede associata: Via dei Sabelli, 86 * 00185 * Tel 06.121126080 *

Sito Web: www.ismachiavelli.eu * e-mail: RMIS026008@istruzione.it

C.F.: 97197320589 • RMIS026008 • PEC: rmis026008@pec.istruzione.it



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 (FSE-FESR)

Circolare n.261

DOCENTI
 STUDENTI
 GENITORI

Classi 4C, 4N, 5C, 5P

DSGA
 ATA
 SITO

Oggetto: Classi 4C, 4N, 5C, 5P. Alternanza scuola-lavoro. Percorso formativo presso il CNR-IBPM

Si comunica che, nel rispetto della programmazione del Consiglio di Classe e in applicazione della convenzione stipulata, si avvierà il percorso formativo in alternanza scuola-lavoro di seguito riportato:

CLASSE	DESTINATARI	TUTOR	PARTNER IN CONVENZIONE (SOGGETTO OSPITANTE)
4C 4N 5C 5P	2 alunne 4 alunne 1 alunna 1 alunna	Prof.ssa Sarti	CNR – IBPM (Istituto di Biologia e Patologia Molecolari) c/o Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi-Fanelli” P.le A. Moro, 5 – 00185 Roma

Questo il calendario dei prossimi impegni per le 8 alunne interessate:

DATA	ORARIO	ATTIVITA'	DESTINATARI
Lunedì 25 febbraio	9.30-17.30	Dott.ssa Daniela Scarabino (presso Istituto di Genetica, Città Universitaria): <i>Estrazione DNA da saliva e tipizzazione</i>	n. 1 alunna 5C n. 1 alunna 5P
Martedì 26 febbraio	9.30-17.30	Dott.sse Francesca Degrassi e Cinzia Rinaldo (presso laboratori di via degli Apuli 4): <i>Colture cellulari, inibitori della mitosi e uso del microscopio a fluorescenza</i> Dott.sse Micaela Caserta e Loredana Verdone (presso Istituto di Fisiologia Generale, Città Universitaria): <i>Espressione di neurotrofine in saliva</i>	n. 2 alunne 4N n. 2 alunne 4C
Mercoledì 27 febbraio	9.30-17.30	Dott.ssa Elisa Caffarelli (presso Istituto di Fisiologia Generale, Città Universitaria): <i>Analisi espressione genica in processi di differenziamento neuronale</i>	n. 2 alunne 4N
Venerdì 1 marzo	9.30-17.30	Dott.sse Paola Fragapane e Giovanna Sessa (presso Istituto di Fisiologia Generale, Città Universitaria): <i>Estrazione e analisi RNA ed espressione genica in piante</i>	n. 1 alunna 5C n. 1 alunna 5P

Lunedì 11 marzo	9.30- 13.30	Dott.ssa Giovanna Costanzo: preparazione delle presentazioni in power point	Tutti gli studenti
	14.30-16.30	Mini-simposio tenuto dagli studenti in presenza dei tutor del CNR e del tutor della scuola, prof.ssa Sarti	

Nei giorni indicati le studentesse si recheranno autonomamente alle sedi indicate nel prospetto sopra riportato dove incontreranno i relatori/tutor esterni; al termine delle attività, si recheranno autonomamente a casa.

La docente tutor dovrà trascrivere l'avviso sul RE e raccogliere i patti formativi asl e le autorizzazioni dei genitori (o degli alunni stessi se maggiorenni) di partecipazione al percorso secondo le modalità descritte, con particolare attenzione agli spostamenti.

Roma, 22 febbraio 2019

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Elena Zacchilli
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
 ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs. n. 39/1993