



LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - fax 071 75 72 808 Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - fax 071 75 74 308

Indirizzo sito: www.liceorecanati.it - e mail: mcpc09000r@istruzione.it - sede@liceorecanati.gov.it

pec: mcpc09000r@pec.istruzione.it

C.F. 82001110434 - codice meccanografico MCPC09000R - Codice Univoco per fatturaPA: UF1W1N



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



COMUNICAZIONE N.124

A tutti i docenti

Agli alunni delle Classi

5C , 5D, 5E , 5M, 5F, 5G, 5Q, 5P, 3A

Oggetto: Progetto "Nuove tecnologie per la conoscenza e la valorizzazione dei beni culturali"

Si comunica ai docenti e agli alunni delle classi quinte di tutti i licei , che le stesse saranno impegnate , nell'Aula Magna di Via Aldo Moro , nel Progetto intitolato **Nuove tecnologie per la conoscenza e la valorizzazione dei beni culturali** , organizzato dalla Prof.ssa Stefania Salvucci, secondo il seguente calendario :

Sabato 16 dicembre 2017 Dalle ore 8,05- alle 11,10	classi 5C , 5D , 3A accompagnate dalle Prof.sse Stefania Salvucci e Lucia Cingolani con l'assistenza dei docenti in orario curricolare
Sabato 17 febbraio 2018 Dalle ore 8,05- alle 11,10	classi 5F , 5G , 5P accompagnate dalla Prof.ssa Conti Anna Paola con l'assistenza dei docenti in orario curricolare
Sabato 10 Marzo 2018 Dalle ore 8,05- alle 11,10	Classe 5E , 5M , 5Q Accompagnate dal Prof. Guerra Alessandro e Prof.ssa Falleroni Cinzia con l'assistenza dei docenti in orario curricolare

Il Progetto oltre che essere un approfondimento disciplinare di Disegno e storia dell'arte e di Storia dell'arte , è anche finalizzato all' orientamento universitario e il computo delle tre ore in cui le classi sono impegnate , sarà inserito nel monte orario del percorso di formazione per l'Alternanza Scuola Lavoro delle classi quinte .

I due relatori sono: Stefano Ciochetti , fotografo specializzato nella documentazione dei Beni culturali e nella loro valorizzazione ed Elisa Damiani , laureata in Ingegneria Edile Architettura che ha approfondito l'ambito del rilievo architettonico e del calcolo strutturale nelle fasi di restauro conservativo di edifici.

Gli argomenti trattati toccheranno le seguenti tematiche : una panoramica sulle leggi di tutela e conservazione dei beni artistici; il rilievo dei beni architettonici; alcune moderne metodologie di indagine e di restauro delle opere pittoriche e architettoniche; le possibilità di presentazione di un progetto o di un manufatto per mezzo digitale ; si illustreranno insomma alcune delle moderne tecnologie che vengono oggi adoperate dalle figure professionali più disparate: dal restauratore, al chimico, all'ingegnere, all'architetto, al fotografo, all'informatico, all'archeologo, al tecnico del rilievo, al promotore turistico, ecc.. Dopo la ricreazione c'è la possibilità di vedere in azione un drone per le riprese aeree.

Il responsabile del Progetto
Prof.ssa Stefania Salvucci



Il Dirigente Scolastico
Prof. Claudio Bernacchia