



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

ISTITUTO PROFESSIONALE "Domenico Modugno"

Via L. Sturzo n.c. – 70044 Polignano a Mare (BA) – tel./fax 0804241677

e-mail: barh120005@istruzione.it – PEC: barh120005@pec.istruzione.it – Sito web: www.modugno.edu.it

Codice Meccanografico: BARH120005 – Codice Fiscale: 93510750727 – Codice Univoco Ufficio: UF06OF – Codice iPA: ipdmba



Polignano a Mare, 23/05/2023

Ai Docenti, Ai Genitori
Agli Alunni della classe 5[^] A SCS
I.P. "D. Modugno"
Conversano
p.c. alla D.S.G.A.
SITO WEB

CIRCOLARE N. 497

Oggetto: Riprese video per la realizzazione di un videoclip nell'ambito del Progetto "Sognando Cinecittà".

Si comunica che nei giorni elencati nella tabella sottostante, **dalle ore 8:00 fino alle ore 13:00 circa**, la classe 5[^] A SCS sotto la direzione del Prof. Simone Capuano coadiuvato dal Prof. Francesco Scagliusi e dal Prof. Giacomo Tangorra effettuerà delle sessioni di riprese video per la realizzazione di un videoclip nell'ambito del **Progetto "Sognando Cinecittà"** da presentare agli Esami di Stato.

Mercoledì - 24 maggio 2023	dalle 8,00 alle 13,00	Monopoli Proff. Capuano, Scagliusi, Tangorra
Giovedì - 25 maggio 2023	dalle 9,40 alle 12,20	Sala di Posa Prof. Capuano
Venerdì - 26 maggio 2023	dalle 8,00 alle 13,00	Conversano Proff. Capuano, Scagliusi, Tangorra
Lunedì - 29 maggio 2023	dalle 8,00 alle 13,00 dalle 15,00 alle 18,00	Bari Proff. Capuano, Scagliusi
Martedì - 30 maggio 2023	dalle 8,00 alle 13,00	Bari Proff. Capuano, Scagliusi

La partecipazione degli alunni è subordinata alla presentazione dell'autorizzazione firmata da parte dei genitori. Gli alunni raggiungeranno le varie location autonomamente e al termine dell'attività raggiungeranno autonomamente le proprie abitazioni.

Le attività in oggetto rientrano nel percorso di PCTO – Project Work.

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Margherita Manghisi
*(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3,
D. Lgs. n. 39/1993 - l'originale è agli atti dell'ufficio)*