



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
O.G. per gli Asst. Internazionali - UECEC IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



LICEO SCIENTIFICO STATALE "V. VECCHI"
Via Grecia, 12- Tel. 0883/507979 Fax 0883/959725 - 76125 TRANI (BT)
Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720
p.e.c.: baps11000r@pec.istruzione.it e.mail: baps11000r@istruzione.it

Prot. n. 2085/A11

Trani, 16/05/2017

COMUNICAZIONE N. 302 (DOCENTI)
N. 201 (ALUNNI)
N. 179 (ATA)

AI DOCENTI
AGLI ALUNNI
AI GENITORI
AL DSGA e Personale ATA
Sito WEB della Scuola
SEDE

**Oggetto : ASL MODULO CULTURA DI IMPRESA – CLASSE 4^B
ASL MODULO INGEGNERIA – CLASSI 3^BSA E 4^ASA**

Con riferimento a quanto in oggetto, si ricorda alla comunità scolastica lo svolgimento delle attività legate all'Alternanza Scuola/lavoro:

1) MODULO CULTURA D'IMPRESA, relativo alla classe 4^B.

- In data 17 maggio, dalle 10,10 alle 12,10, nell'aula della stessa classe, è prevista una lezione teorica sul sistema giudiziario italiano, con particolare riferimento alla giustizia amministrativa, tenuta dalla professoressa Telesca G. In tale spazio è previsto anche un focus sulla strage di Capaci del 23 maggio 1992;
- in data 22 maggio, dalle 10,10 alle 12,10, nell'aula della stessa classe, è prevista una lezione sulla contrattualistica, gli appalti e sui rapporti tra imprese e giustizia amministrativa, tenuta dal prof. Marvulli V. In tale spazio è previsto anche un focus sulla strage di Capaci del 23 maggio 1992.

Tali lezioni sono propedeutiche alla visita del 23 maggio presso il TAR PUGLIA, le cui modalità organizzative saranno rese note in seguito.

2) MODULO INGEGNERIA, relativo alle classi 3^BSA E 4^ASA.

- In data 29 maggio, dalle ore 08,10 alle ore 13,10, presso l'Auditorium della Scuola, è prevista una lezione teorica sulle modalità tecniche di misurazione;
- dal 29 maggio al 31 maggio i corsisti provvederanno a svolgere lavori pratici a casa, per un totale di otto ore, mettendo in pratica i contenuti appresi dalla lezione teorica del 22 maggio ed elaborando un lavoro individuale;
- il 01 giugno, dalle ore 08,10 alle ore 10,10, presso l'Auditorium della Scuola, i corsisti presenteranno i lavori alla commissione di ingegneri e al tutor interno, professoressa A. De Nicolò, per le relative valutazioni.

L'assistenza sarà garantita dai tutor interni e dai docenti previsti nelle ore di lezione

a.a.:mr.v.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Angela Tannoia


