

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E.FERMI" (SAIS052008)
Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" (SATF05201R)
Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso" (SATD05201E)

Prot. n. 2551/06

Sarno, 29 Marzo 2017

Ai Docenti della classe 4D
Ind. Chimica, materiali e biotecnologie

Agli Alunni della classe 4D
Alle Famiglie

Al docente tutor
Prof. Paglione Fernando

Al Prof. Arturo Palumbo
Al Prof. Giuseppe Zimeo

Alla D.S.G.A.
Albo/Atti
Al sito web

Oggetto: Alternanza Scuola/lavoro – MODULO biomedica digitale 3D

Si comunica che nell'ambito del percorso di **Alternanza Scuola/Lavoro programmato per le classi 4D ind. Chimica, materiali e biotecnologie**, sono previsti i seguenti incontri:

- Venerdì 31 marzo ore 9.00-13.00 laboratorio informatica (progettare una protesi 3D)
- Lunedì 10 Aprile ore 9.00-12.30 laboratorio informatica (progettare una protesi 3D)
- Martedì 11 Aprile ore 9.00-13.00 laboratorio informatica (progettare una protesi 3D – Conclusioni modulo)

L'attività si terrà presso la sede dell'ITI " E.FERMI ", in orario curricolare. **I docenti in servizio sono tenuti alla vigilanza durante l'attività di ASL.**

La presente comunicazione dovrà essere annotata sul registro di classe (cartaceo ed elettronico). I docenti tutor interni e tutor aziendale dovranno annotare le attività svolte sul registro per il monitoraggio dell'alternanza scuola lavoro.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonio Di Riso
(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.LGS. 39/93)