

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E.FERMI" (SAIS052008)

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" (SATF05201R)
Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso" (SATD05201E)

Prot. n. 7251-06

Sarno, 22 Novembre 2016

Ai Docenti delle classi Terze sez. A-B
ind. Elettronica e Elettrotecnica

Agli Alunni della classi delle classi Terze sez. A-B
Alle Famiglie

Ai docenti tutor
Prof. Fiorillo Antonio
Prof. Tufano Luigi

Al Prof. Arturo Palumbo
Al Prof. Pino Zimeo

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

Oggetto: Alternanza Scuola/lavoro CLASSI TERZE elettronica e elettrotecnica - PROFILO PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Si comunica che, nell'ambito del percorso di Alternanza Scuola/Lavoro programmato per le classi Terze indirizzo elettronica e elettrotecnica, sono previsti i primi due incontri nei giorni 24 – 25 novembre con la società "Cat Engineering S.r.l" sul tema "**Le Energie Rinnovabili**" esperto esterno Ing.. Giovanni Costanzo.

L'attività di formazione si terrà presso la sede dell'ITI E. Fermi", in orario curricolare, ed avrà la durata di due ore (ore 8.15 - 10.00 classe 3A ; ore 10.05 - 11.50 classe 3B in aula con Lim).

I docenti in orario saranno presenti nella classe per l'intera durata dell'attività di formazione.

La presente comunicazione dovrà essere annotata sul registro di classe (cartaceo ed elettronico).

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)