

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

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" (SATF05201R)

Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso" (SATD05201E)

Prot. n. 7981-06

Sarno, 15 dicembre 2016

Ai Docenti delle classi Terze sez. A-B
indirizzo 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. Giuseppe 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, per i giorni 16-19-20 dicembre sono previsti i primi tre incontri con la società "Cat Engineering S.r.l" sul tema "**Le energie rinnovabili**" esperto l'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 tre ore (ore 8.15 – 10.55 classe 3A e ore 11.00 13.30 3B in aula con Lim).

Il giorno 19 dicembre l'orario delle attività con l'esperto aziendale sarà dalle ore 8.15 – 10.00 classe 3B e dalle ore 10.00 - 12.30 classe 3A in aula con Lim)

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

I docenti tutor ritireranno presso la vice presidenza i registri per l'attività ASL in modo da registrare le assenze degli alunni e l'argomento della lezione.

Al termine delle attività il docente in orario riconsegnerà il registro in vicepresidenza.

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)