

**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)