

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

Istituto Tecnico Industriale "E. Fermi" (SATF05201R)

Istituto Tecnico Commerciale "G. Dorso" (SATD05201E)

Prot. n. 2552/06

Sarno, 29 Marzo 2017

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

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 1 e 3 Aprile sono previsti due incontri con la società "Cat Engineering S.r.l" sul tema "**Norme di sicurezza per impianti fotovoltaici**" con l'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 e ore 10.00 12.00 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). 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)