



**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"Enrico Fermi"**

via capitano Di Castri - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR)
Specializzazioni: COSTRUZIONI AERONAUTICHE - ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTROTECNICA E
AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA
Tel. e fax 0831/ 852132 (centr.) - 0831/852133 (pres.) - e-mail itisff@tiscalinet.it

Prot. n° __131__

Francavilla Fontana, 10/01/2011

**AI DOCENTI DELLE CLASSI QUINTE
INDIRIZZO ELETTROTECNICA**

AI DOCENTI INTERESSATI

**AL DSGA
SEDE**

Circolare n.131

OGGETTO: variazione calendario Alternanza 5 scuola-lavoro.

La presente per comunicarVi le variazioni del calendario delle attività dell'alternanza scuola-lavoro e gli argomenti del corso teorico di 12 ore, di seguito indicati:

STAGE C/O LA DAIET srl di Cisternino

La data del 07 gennaio '11 viene sostituita con il giorno 21 gennaio '11

INCONTRI CON L'ESPERTO INTERNO

La data del 21 gennaio '11 viene sostituita con il giorno 20 gennaio '11

CALENDARIO DEFINITIVO DELLE ATTIVITA'

DATA	GIORNO	ATTIVITA'	Dalle ore alle ore	DOCENTE
11 gennaio '11	Martedì	Stage	08:00 - 16:00	Lupo
13 gennaio '11	Giovedì	Stage	08:00 - 16:00	Lupo
17 gennaio '11	Lunedì	Stage	08:00 - 16:00	Lupo
19 gennaio '11	Mercoledì	Stage	08:00 - 16:00	Iaia
21 gennaio '11	Venerdì	Stage	08:00 - 16:00	Iaia
14 gennaio '11	Venerdì	Corso teorico	15:00 - 18:00	Martino
20 gennaio '11	Giovedì	Corso teorico	15:00 - 18:00	Martino
25 gennaio '11	Martedì	Corso teorico	15:00 - 18:00	De Cataldo
27 gennaio '11	Giovedì	Corso teorico	15:00 - 18:00	De Cataldo

ARGOMENTI

Il prof. De Cataldo (n° 6 ore di lezione suddivise su due incontri da tre ore)

- Realizzazione di un flow-chart relativo alle procedure per la progettazione degli impianti fotovoltaici di piccola e media taglia;
- Analisi dei costi ed indagine di mercato.

Il prof. Martino Cristian (n° 6 ore di lezione suddivise su due incontri da tre ore)

- Il quadro normativo ed il nuovo conto energia;
- Analisi rapporti ENEA;
- La tecnologia fotovoltaica in Europa ed in Italia;
- Normativa di riferimento per la progettazione fotovoltaica.

Le lezioni del corso teorico di 12 ore si svolgeranno c/o l'aula IV BI al primo piano dell'istituto.

*Il Dirigente Scolastico
prof. Giovanni Semeraro*