



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE

“Enrico Fermi”

via capitano Di Castri - 72021 FRANCAVILLA FONTANA (BR)

Specializzazioni: MECCANICA - ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI - ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE

Tel. e fax 0831/ 852132 (centr.) – 0831/852133 (pres.) - e-mail itisff@tiscalinet.it

Francavilla Fontana, 05/04/08

CIRCOLARE N° 157

AGLI ALUNNI DELLE CLASSI:

2A, 2G

**OGGETTO: Visita guidata del 10/04/ 08
presso il CENTRO ENEA DI TRISAIA (ROTONDELLA).**

Si avvisano gli alunni delle classi interessate che il viaggio in oggetto si effettuerà secondo il programma allegato, simile a quello precedentemente diffuso. Una copia del programma definitivo viene consegnata a ciascuno alunno partecipante per opportuna conoscenza. I docenti accompagnatori sono:

- Prof. INVIDIA Francesco per la classe 2 A
-
- Prof. ANDRIULO Cosimo
- Prof. MARTUCCI Roberto..... per la classe 2 G

La partenza è prevista alle ore 08.00 di giovedì 10.04.08, dal piazzale davanti alla sede centrale dell'Istituto; pertanto si raccomanda di presentarsi sul luogo del ritrovo alle ore 07,45.

Il rientro è previsto nel tardo pomeriggio, entro le ore 20.

Ricordo agli studenti ancora inadempienti che per partecipare al viaggio d'istruzione devono consegnare in segreteria il modello di autorizzazione a partecipare al viaggio firmato da un genitore. Per il viaggio bisogna munirsi della carta d'identità valida.

Si allega alla presente l'elenco dei partecipanti da inserire nel registro di classe per la visione dei docenti e degli alunni interessati.

Ricordo, infine, che gli alunni che non partecipano al viaggio sono tenuti a frequentare regolarmente le lezioni.

*Il Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni Semeraro*

PROGRAMMA

- **giorno Giovedì 10. 04. 08:** alle ore 07.45 ritrovo dei partecipanti nel piazzale antistante il nostro Istituto. Sistemazione in pullman G.T. e partenza.

Arrivo al Centro ENEA di TRISAIA alle ore 09.30 e visita guidata ai laboratori/impianti :

- impianti e laboratori per la conversione delle Biomasse.
- Laboratorio di qualificazione dei componenti solari.
- Laboratori e impianti mobili per il recupero e riciclo di rifiuti.
- Centro dimostrativo per il recupero e riciclo dei reflui.
- Impianto Terre Rare per la separazione e purificazione dei metalli.
- Centro di metrologia.

Alle ore 13,30 consumazione del pranzo a carico dei partecipanti presso area attrezzata. Dopo il pranzo visita della caratteristica cittadina di Rotondella e partenza per il rientro in sede entro le ore 17.00. Arrivo in sede previsto per le ore 19.00.

***Il Dirigente Scolastico
Prof. Giovanni Semeraro***