



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”

via capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
spec.: ELETTRONICA, Elettrotecnica ed Automazione – Trasporti e Logistica  
MECCANICA, Meccatronica ed Energia – Informatica e Telecomunicazioni

Prot. n. 2476

Francavilla Fontana, 18/03/2014

**AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI  
5AM, 5BM, 5CM, 5AC, 5BC  
4AM, 4BM, 4CM, 4ACT, 4BCT**  
Sede centrale

CIRCOLARE N. 277

**OGGETTO: Seminario sul miglioramento delle prestazioni e del risparmio energetico dei dispositivi meccanici**

Sabato 22 marzo 2014 presso il Castello della città di Francavilla Fontana, a partire dalle ore 9.30 e fino alle ore 12.30, si svolgerà un seminario sul miglioramento delle prestazioni e del risparmio energetico dei dispositivi meccanici dal titolo *“Dagli esordi della meccatronica verso un futuro ecosostenibile”*.

Sono previsti gli interventi di:

Maurizio Marini – Centro Documentazione Storica Citroen

Antonio Ficarella – Dipartimento Ingegneria dell’Innovazione dell’Università del Salento

Pietro Talmesio – Centro Ricerche di Brindisi ENEA

Angelo Sticchi Damiani – Federazione Italiana Automobile

Considerato il tema del seminario, il cui obiettivo è sensibilizzare alla ecosostenibilità quale imprescindibile requisito dell’innovazione tecnologica, **all’incontro potranno partecipare le classi quinte delle specializzazioni Meccanica e Costruzioni aeronautiche.**

Inoltre, l’incontro è aperto anche ad **alcuni studenti delle classi quarte delle specializzazioni Meccanica e Costruzioni aeronautiche i cui nominativi (massimo sei per ciascuna classe selezionati in base a interesse e profitto nelle materie tecniche) saranno trasmessi dai docenti coordinatori entro il 19 marzo direttamente all’ufficio di vicepresidenza.**

**Alle ore 9,00 di sabato 22 marzo 2014 ciascuna delle classe quinte interessate attenderà nella propria aula il docente accompagnatore ed insieme a quest’ultimo si recherà presso il Castello di Francavilla Fontana.** Al termine della presentazione gli studenti potranno fare rientro alle loro abitazioni e di ciò sono tenuti ad avvisare le famiglie.

Per gli studenti selezionati nelle classi quarte seguirà comunicazione con il relativo elenco dei partecipanti ed il nominativo del docente accompagnatore.

<b>CLASSE</b>	<b>DOCENTE ACCOMPAGNATORE</b>
5AC	D'ABRAMO P.
5BC	PALMISANO M.
5AM	LUCARELLA S.
5BM	STOPPA G.
5CM	BALESTRA G.

**I docenti per i quali l'orario vigente prevede che sabato abbiano lezione nelle classi 5AM, 5BM, 5CM, 5AC, 5BC e che non siano stati indicati come accompagnatori, debbono rimanere nella sede centrale a disposizione per le sostituzioni di colleghi assenti.**

*Il Dirigente Scolastico  
prof. Giovanni Semeraro*