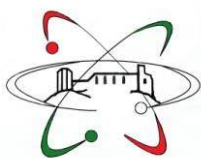




Unione Europea



Liceo Scientifico Statale "E. Fermi"

Cosenza



MIUR

CONFERENZA STAMPA per presentare il Liceo delle "Scienze e Tecnologie Fisiche e dei Materiali.

Lunedì 16 maggio 2016, alle 16.00, presso l'Aula Magna del Liceo Scientifico "E. Fermi" si svolgerà una conferenza stampa per presentare ai giornalisti e alle famiglie il neonato **Liceo delle "Scienze e Tecnologie Fisiche e dei Materiali"**.

La conferenza stampa vedrà la partecipazione del Dirigente del Liceo Scientifico "Fermi", **Michela Bilotta**, del Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Unical, **Vincenzo Carbone**, del responsabile dell'orientamento del dipartimento di Fisica, **Pierfrancesco Riccardi**

Si tratta di una novità per il liceo "Fermi" che si pone una serie di importanti finalità: innovare la tradizionale offerta formativa di un Liceo Scientifico per rispondere alle nuove esigenze del mercato scientifico e tecnologico, integrandola con corsi aggiuntivi, collocati in un'apposita sezione scolastica; aiutare gli studenti a sviluppare versatilità mentale e competenze multidisciplinari; porre l'attenzione sull'importanza dello sviluppo delle tecnologie fisiche in chiave storica, socio-economica e filosofica e approfondire argomenti specifici di fisica e scienza dei materiali, con una marcata impronta laboratoriale e con il supporto del **dipartimento di Fisica dell'Unical**.

Il Liceo delle "Scienze e Tecnologie Fisiche e dei Materiali" sarà basato sull'approfondimento delle nuove tecnologie, con particolare attenzione alle tecnologie abilitanti KET (Key Enabling Technologies):

- Micro- e nano-elettronica
- Nanotecnologie
- Fotonica
- Materiali Avanzati
- Biotecnologia Industriale
- Tecnologie di produzione avanzate.

IL **Liceo delle "Scienze e Tecnologie Fisiche e dei Materiali"** viene ad arricchire la proposta didattica del liceo "Fermi" che per il nuovo anno scolastico propone il **Liceo Scientifico Internazionale ad opzione Italo - Inglese** e il **Liceo Matematico**.