



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “ GUGLIELMO MARCONI ”

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC [fotf03000d@pec.istruzione.it](mailto:fotf03000d@pec.istruzione.it) PEO [fotf03000d@istruzione.it](mailto:fotf03000d@istruzione.it) SITO WEB [www.ittmarconiforli.edu.it](http://www.ittmarconiforli.edu.it)

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

### COMUNICAZIONE N. 304

Alle classi  
4AEN, 4BEN, 4AEL, 4BEL, 5AEN, 5BEN, 5AEL, 5BEL, 4BMC, 4CMC, 5AMC,  
5EG/5CMC,  
Ai referenti PCTO delle classi coinvolte  
Alle famiglie  
Al Sito

OGGETTO: PCTO Orientamento in uscita nell'ambito dei seminari organizzati in collaborazione col progetto “Energia” e il dipartimento DEI dell'Università di Bologna.

Nell'ambito del progetto Energia il nostro Istituto collabora con il dipartimento DEI dell'Università di Bologna nell'organizzazione di seminari orientativi riguardanti le tecnologie per lo sviluppo sostenibile.

Questi seminari rientrano nelle attività PCTO complementari deliberate dai Consigli di Classe dell'area Elettrica e Meccanica.

Di seguito sono elencati i seminari per le classi quarte e quinte, tutti in modalità a distanza:

#### **Lunedì 28 febbraio dalle 9.15 alle 10.45**

Classi coinvolte: 4AEN, 4BEN, 4AEL, 4BEL, 4BMC, 4CMC, 5EG/5CMC

Titolo del seminario: L'auto elettrica per la mobilità sostenibile

Relatore: Prof. Claudio Rossi, Università di Bologna

#### **Giovedì 24 marzo dalle 10.15 alle 11.45**

Classi coinvolte: 4AEN, 4BEN, 4AEL, 4BEL, 4BMC, 4CMC, 5AMC, 5EG/5CMC

Titolo del seminario: La Smart Grid e l'uso delle fonti rinnovabili

Relatore: Prof. Carlo Alberto Nucci, Università di Bologna

#### **Mercoledì 2 marzo dalle 11.15 alle 12.45**

Classi coinvolte: 5AEN, 5BEN, 5AEL, 5BEL

Titolo del seminario: Trasmissione Wireless di energia elettrica

Relatore: Prof. Leonardo Sandrolini, Università di Bologna

I docenti in servizio svolgeranno la funzione di vigilanza all'interno delle aule e coadiuveranno i formatori esterni nell'organizzazione dell'attività. Non è consentito lasciare l'aula/spegnere la telecamera: se possibile va inquadrata la classe oppure il solo docente. Le aule vanno adeguatamente preparate presentando gli argomenti affrontati e raccogliendo alcune domande, che saranno poi rivolte agli esperti a conclusione dei seminari.

I tutor scolastici di indirizzo dell'area elettrica  
Proff. Concetta Saracino e Marco Sedioli

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli

Referente per l'istruttoria Ufficio Protocollo: A.A. Roberto Malaspina