



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “ GUGLIELMO MARCONI ”

VIALE DELLA LIBERTA', 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.itmarconiforli.edu.it](http://www.itmarconiforli.edu.it)

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS  
AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

### COMUNICAZIONE N. 289

Alle classi 5ACH, 5BCH, 4ACH, 3ACH, 3BCH  
Ai coordinatori delle classi coinvolte  
Ai referenti PCTO delle classi coinvolte  
Alle famiglie  
Agli uffici  
All'Albo

OGGETTO: PROGETTO ENERGIA - PCTO Classi Area CHIMICA nell'ambito del progetto  
“Hera ti insegna un mestiere a scuola”.

Come previsto dalla programmazione del Progetto Energia si svolgeranno gli incontri “Hera ti insegna un mestiere a scuola” tutte le classi dell'area chimica saranno coinvolte in una serie di seminari di formazione organizzati da esperti dell'azienda HERA SpA (<https://www.gruppohera.it>), multiutility del settore acqua, energia, gas e rifiuti. Le date dei seminari sono le seguenti:

V classi chimica	La Depurazione: focus su impianto di Santa Giustina a Rimini	1 sessione di 2 ore	A distanza su Microsoft Teams	Martedì 22 febbraio 10:10-12:10
IV classi chimica	La Biodigestione: impianto di Sant'Agata Bolognese	1 sessione di 2 ore	A distanza su Microsoft Teams/in presenza in classe (a seconda dell'evoluzione pandemica)	Lunedì 21 marzo dalle 11.10 alle 13.10
III classi chimica	Il ciclo idrico e la potabilizzazione: focus sull'impianto di potabilizzazione di Pontelagoscuro	1 sessione di 2 ore	A distanza su Microsoft Teams/in presenza in Aula Magna (a seconda dell'evoluzione pandemica)	Mercoledì 23 marzo dalle 10.10 alle 12.10

Le attività sono state condivise dai consigli delle classi coinvolte.

Le attività contribuiranno al monte ore del PCTO.

I docenti in servizio svolgeranno la funzione di vigilanza e coadiuveranno i formatori esterni nell'organizzazione dell'attività.

(segue)

Da verificare, in base all'evoluzione della situazione pandemica, la possibilità di organizzare le visite agli impianti.

Si chiede di segnare l'appuntamento nelle agende delle classi coinvolte.

Il referente della Funzione Strumentale Progetto Energia  
prof. Roberto Riguzzi

Il dirigente scolastico  
prof. Marco Ruscelli

Forlì, 07/02/2022