



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
“ GUGLIELMO MARCONI ” –**

VIALE DELLA LIBERTA', 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620 – FAX 0543/26363
PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it
CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D
CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

COMUNICAZIONE N° 383

Forlì 07 marzo 2018

Alle Classi 3ACH e 3BCH
Agli Uffici
All'Albo

Oggetto: Progetto Energia e Alternanza Scuola Lavoro- Studio di un caso reale: impianto per la produzione di biogas da FORSU di HERA s.p.a. a San Carlo di Cesena.

Il progetto energia prevede per le classi della specializzazione di chimica l'approfondimento della produzione di energia dai rifiuti e da biomasse, attraverso lo studio di casi reali.

Il percorso dell'Alternanza Scuola Lavoro prevede lo studio di impianti industriali con la visita agli stessi.

Per le classi terze si è posta l'attenzione sull'impianto di produzione di biogas da FORSU sito a San Carlo di Cesena, con lezioni in aula con esperti di Hera e la visita all'impianto.

Le lezioni in sede si terrà presso l'aula video al piano seminterrato martedì 13 marzo 2018 dalle 08:10 alle 10:10.

La visita fuori sede si terrà giovedì 15 marzo 2018 con il seguente programma:

Ore 10:10: partenza in pullman privato davanti al nostro istituto.

Ore 11:00: arrivo previsto presso il biodigestore di HERA sito a San Carlo e visita all'impianto.

Ore 12:30: partenza dall'impianto.

Ore 13:10: rientro previsto a scuola.

Le classi saranno accompagnate dai prof. Nanni Tiziana e Zannoni Roberto.

Le classi svolgeranno lezione regolarmente nelle restanti ore della giornata.

Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.L.vo 39/93

DA STACCARE, COMPILARE E RESTITUIRE AI PROF. RIGUZZI E ZANNONI

Il sottoscritto, genitore dell'alunno.....
della classe 3AB CH , a conoscenza del contenuto della comunicazione sopra indicata n° 383
del

07/03/2018, informa il Consiglio di Classe che suo figlio parteciperà all'uscita prevista al biodigestore di HERA a San Carlo di Cesena il 15 marzo 2018.

In fede _____