



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

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

PEC fotf03000d@pec.istruzione.it PEO fotf03000d@istruzione.it SITO WEB www.itisforli.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

COMUNICAZIONE N. 382

Alle Classi 3ACH e 3BCH
All'Albo Sito Web

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 Alternanza Scuola Lavoro prevede lo studio di impianti industriali e 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 Magna martedì 12 marzo 2019 dalle 08:10 alle 10:10.

La visita fuori sede si terrà giovedì 14 marzo 2019 con il seguente programma:

Ore 09:30: partenza in pullman privato davanti al nostro istituto.

Ore 10:15: 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. Mainetti Claudia e Biserni Maria.

Le classi svolgeranno lezione regolarmente nelle restanti ore della giornata.

Forlì, 25/02/2019

Il Dirigente Scolastico
Iris Tognon

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

Responsabile del procedimento: D.S. Iris Tognon
Referente per l'istruttoria: A.A. M. Teresa Pratesi

DA STACCARE, COMPILARE E RESTITUIRE AI PROF. MAINETTI E BISERNI

Il sottoscritto, genitore dell'alunno.....

della classe 3AB CH , a conoscenza del contenuto della comunicazione sopra indicata n° del
25/02/2019, informa il Consiglio di Classe che suo figlio parteciperà all'uscita prevista al biodigestore
di HERA a San Carlo di Cesena il 14 marzo 2019.