



## 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. 515

Alle classi 5AEL e 5BEL  
Al referente PCTO della classe  
Alle famiglie  
Agli uffici  
Al sito

OGGETTO: Progetto PCTO - Visita all'impianto di cogenerazione HERA di Imola del 21.04.2023

Nell'ambito del progetto *HERA ti insegna un mestiere a scuola* le classi 5<sup>AEL</sup> e 5<sup>BEL</sup> faranno una lezione fuori sede presso l'impianto di cogenerazione HERA di Imola nel giorno **venerdì 21 aprile 2023**.

Gli studenti si sposteranno con pullman privato con partenza dall'Istituto alle 8.20 circa e rientro presso l'Istituto alle 12.50 circa.

Il costo individuale del trasporto sarà pari a € 16,00 da versare tramite avviso di Pagoinrete, entro venerdì 28 marzo 2023.

La lezione fuori sede è organizzata come segue: arrivo alle 9.00 presso la sala Casalegno#7BoxPUBO di Imola per la lezione degli esperti HERA su efficienza energetica e rinnovabili e sul funzionamento degli impianti di cogenerazione. Dopo la lezione, le classi, divise in due gruppi, visiteranno gli impianti della centrale di cogenerazione HERA di Imola, inclusa la sala di telecontrollo. Alle 12.00 circa, terminata la visita, le classi rientreranno a scuola.

I docenti accompagnatori sono: Fabbri Andrea e Stanghellini Antonio per la 5<sup>AEL</sup>; Mambelli Gabriella e Boscherini Andrea per la 5<sup>BEL</sup>.

Si chiede di segnare l'appuntamento in agenda.

Per partecipare alla lezione fuori sede, gli studenti dovranno restituire firmata l'autorizzazione in allegato entro martedì 28/03/2023 al prof. Fabbri Andrea per la classe 5<sup>AEL</sup> e alla prof.ssa Mambelli Gabriella per la classe 5<sup>BEL</sup>.

Forlì, 22 marzo 2023

Il referente del progetto  
prof. Marco Sedioli

Il Dirigente Scolastico  
prof. Marco Ruscelli

## RICHIESTA A PARTECIPARE ALLA VISITA DI ISTRUZIONE

Il sottoscritto/a \_\_\_\_\_ genitore  
dell'alunno/a \_\_\_\_\_ della classe \_\_\_\_\_

**chiede** che il /la proprio/a figlio/a partecipi partecipi alla lezione fuori sede presso la centrale di cogenerazione HERA di Imola del 21 aprile 2023.

Lo spostamento avverrà tramite pullman privato, con partenza dall'Istituto alle 8.20 circa e rientro presso l'Istituto alle 12.50 circa.

I docenti accompagnatori sono: Fabbri Andrea e Stanghellini Antonio per la 5<sup>AEL</sup>; Mambelli Gabriella e Boscherini Andrea per la 5<sup>BEL</sup>.

Scopo didattico: attività di orientamento sull'efficienza energetica e le energie rinnovabili, orientamento verso le professioni del futuro con un'azienda leader del settore.

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Firma del genitore (anche per i maggiorenni)

\_\_\_\_\_