



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.ittmarconiforli.edu.it

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**
AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

COMUNICAZIONE N. 376

Alle classi 5ACH - 5EG - 3EG - 3DMC - 3EMC
Ai docenti
Ai coordinatori delle classi interessate
Ai referenti PCTO delle classi interessate
Ai tecnici responsabili della gestione informatica
dell'aula magna

Oggetto: Incontro di Orientamento in collaborazione con Rotary Club.

Dando seguito alla collaborazione già attiva dagli anni precedenti tra il Rotary Club e l'Istituto Marconi, si comunica che sabato 19/03/2022 dalle 11:10 alle 13:10, si terrà - in Aula Magna - il terzo incontro organizzato e dedicato all'Orientamento verso il mondo del lavoro, ospitando personalità di rilievo secondo il seguente programma:

dopo i saluti, dalle 11,10 alle 12,20 l'ingegnere Fabio Fabbri, amministratore delegato di CABOT NORIT spa, azienda di commercio e riattivazione di carboni attivi e prodotti chimici, illustrerà il profilo dell'ingegnere chimico e i possibili vari ambienti lavorativi.

A seguire, l'ingegnere Massimo Amadio di GE.A. srl, specializzato in progettazione, sicurezza, gestione antincendio e utilizzo di materiali innovativi, ci mostrerà lo sviluppo della messa in sicurezza degli edifici.

All'incontro parteciperanno le seguenti classi dell'area Chimica e Meccanica-Energia (modalità in presenza): 5ACH (21 alunni), 5EG (15 alunni), 3EG (11 alunni), 3DMC (20 alunni), 3EMC (22 alunni), per un totale di 89 alunni.

L'attività può essere considerata valida per il conteggio delle ore complementari del PCTO .

E' richiesto ai coordinatori di classe di annotare l'attività sull'agenda del registro elettronico.

Il link per il collegamento online per eventuali studenti in DAD verrà inviato ai coordinatori di classe.

Forlì, 14/03/2022

Il Dirigente scolastico
prof. Marco Ruscelli