



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE “ GUGLIELMO MARCONI ”

VIALE DELLA LIBERTÀ, 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. 309

Agli studenti
Ai docenti
Ai coordinatori delle classi interessate
Ai referenti pcto delle classi interessate
Ai tecnici responsabili della gestione
informatica dell'aula magna
Al DSGA
Al personale ATA
Al Sito

Oggetto: incontro organizzato con il Rotary Club, dedicato all'orientamento verso il mondo del lavoro

Dando seguito alla collaborazione già attiva dagli anni precedenti tra il Rotary Club e l'Istituto Marconi si comunica che Sabato 19/02/2022 dalle 9,10 alle 11,10 si terrà in Aula Magna il primo incontro organizzato dedicato all'Orientamento verso il mondo del lavoro ospitando personalità di rilievo secondo il seguente programma:

- Il primo intervento, dalle 9,10 alle 10,20 sarà tenuto da Michelangelo Casadei, ingegnere meccanico, (Group Chief Technical & Operation Officer) di Nautor's Swan, ex Direttore Engineering gruppo Ferretti, e Mario Fedriga, ingegnere meccanico, (Industrial Design manager) in Technogym dal 2001 che interverranno sul tema: " Ingegneria, innovazione, design";

- A seguire, dalle 10,20 alle 11,00, Stefano Ravagli, Fondatore, Direttore Marketing e Sviluppo Commerciale · ASQ STS.s.r.l. "STS Certificazioni è un organismo di certificazione accreditato che qualifica personale, aziende, prodotti con trent'anni di esperienza e attività sul mercato in ambito saldatura ed FGAS.

Per i saluti probabile intervento del dott. Alberto Zambianchi, Presidente Unioncamere.

All'incontro sono invitate tutte le 5^a della specializzazione meccanica (modalità in presenza)
5^aAMC (26) - 5^aBMC(26) - 5^aCMC (13)

Visto e considerato che l'incontro risulta essere una possibilità di grande rilevanza per gli studenti dell'area meccanica e la capacità dell'aula magna si estende la partecipazione anche alle classi 4^a di meccanica.

Siccome, però, non è possibile accogliere fisicamente anche tutte le classi 4^a, a causa della situazione pandemica in atto, si prevede la partecipazione in presenza della sezione meno numerosa, cioè la 4^aBMC (26 alunni); mentre parteciperanno in modalità online, dalla propria aula, la 4AMC e la 4CMC.

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.
Seguiranno, eventualmente, ulteriori informazioni in merito all'incontro.

Il link per il collegamento a distanza, sarà inviato ai coordinatori di classe.

I docenti Funzione strumentale
per l'orientamento
prof.ssa Giulianini Gaia
prof. Samuele Mazzolini

Il dirigente scolastico
prof. Marco Ruscelli