



**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.ittmarconiforli.edu.it](http://www.ittmarconiforli.edu.it)

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS  
AMBITO TERRITORIALE EMR000007

**COMUNICAZIONE N. 426**

Agli alunni della classe 5<sup>^</sup>C MC  
Alle famiglie  
Ai docenti  
Agli uffici  
Al sito

**Oggetto: Lezione fuori sede-PCTO presso STC Servizi e Tecnologie dei Controlli SRL – Forlì**

Nell'ambito del curriculum di tecnologia meccanica, programma di quinta, la classe 5<sup>^</sup>C MC, il giorno Sabato 09 aprile 2022, svolgerà una lezione fuori sede presso l'azienda STC Servizi Tecnologie e Controlli di Forlì, con sede in Via Golfarelli n. 90.

Il gruppo partirà alle ore 08:20 dalla scuola, dopo aver rilevato le presenze, e, a piedi, raggiungerà la sede dell'azienda (in caso di pessime condizioni atmosferiche lo spostamento avverrà con l'utilizzo dei mezzi pubblici). La classe rientrerà in istituto alle ore 13:00 circa e sarà accompagnata di proff. Spadazzi Federica e Bonini Andrea.

L'attività rientra nelle ore complementari PCTO.

**Per partecipare all'uscita, ogni studente dovrà essere munito di:**

- mascherina FFP2
- green-pass base (certificazione verde Covid-19 da vaccinazione, guarigione, test)

*Tale comunicazione ha effetto di nomina per gli insegnanti accompagnatori, che è tenuta all'obbligo della sorveglianza, a segnalare alla Presidenza l'eventuale presenza di persone estranee alla scuola e il numero degli studenti assenti alla partenza, e ad assumersi le responsabilità previste dalla vigente normativa.*

Forlì, 29 marzo 2022

Il Dirigente Scolastico  
Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli  
Referente per l'istruttoria Ufficio Contabilità: A.A. Sonia Di Fiore