



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per lo Programmamento  
Direzione Generale per Interventi di natura di politica  
istituzionale, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTÀ', 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° 135**

Forlì, 03.11.2022

Alle classi: 5' A elettrotecnica  
5' A chimica  
5' A meccanica  
5' B meccanica

Oggetto: progetto LIBERA – a.s. 2022/2023

In continuità con gli anni passati, le classi quinte (A elettrotecnica, A chimica, A e B meccanica) di questo Istituto aderiscono al progetto "Libera", inserito nel PTOF e nei progetti di Educazione Civica.

Le priorità che l'Associazione Libera intende sottolineare con determinazione sono tre:

**CONOSCERE:** per capire chi siamo noi ora, cosa ci circonda e cosa accade nei territori, nella nazione, nel mondo.

**SCEGLIERE:** stare con le persone e non con le cose, amare e rispettare società e ambiente, diritti umani e natura.

**SCHIERARSI:** sostenere i temi della giustizia (ambiente e società), della democrazia, della costituzione, della libertà.

A tal fine il sig. Franco Ronconi, referente provinciale di Libera, associazione fondata da don Ciotti, incontrerà gli studenti e i docenti nelle seguenti giornate:

venerdì 9 dicembre e 3 febbraio dalle ore 10.10 alle 12.10 classe 5 A elettrotecnica,

mercoledì 14 dicembre e 11 gennaio dalle ore 8.10 alle 10 classe 5 B meccanica,

venerdì 16 dicembre e 20 gennaio dalle ore 11.10 alle 13.05 classe 5 A chimica,

giovedì 12 gennaio e 26 gennaio dalle ore 10.10 alle 12.10 classe 5 A meccanica.

La referente del progetto  
prof.ssa Paola Bezzi

f.to Il dirigente scolastico  
prof. Marco Ruscelli

Responsabile del procedimento: D.S. Marco Ruscelli  
Referente per l'istruttoria: A.A. Roberto Malaspina