



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzioni Generali per gli interventi di natura di attività  
incentivata, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV



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

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

## COMUNICAZIONE N° 306

Forlì, 21/ 01/ 2023

I.T.T.S. - "G.MARCONI" - FORLÌ  
Prot. 0000472 del 21/01/2023  
IV-2 (Uscita)

Agli studenti e alle famiglie  
delle classi quarte e quinte  
Ai docenti  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Al sito

Oggetto: Corso di Cultura Aeronautica città di Forlì – incontro informativo in aula magna

Con la presente sono a informare gli studenti e le famiglie che l'Aeronautica Militare realizzerà il corso in oggetto a Forlì, dal 13 febbraio al 23 febbraio 2023.

Il Corso di Cultura Aeronautica è rivolto agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado della città di Forlì, di età compresa tra i 16 e i 20 anni, e si inserisce nel quadro delle iniziative tese all'informazione e all'orientamento.

La partecipazione all'evento da parte degli studenti è facoltativa e completamente gratuita, le sedi di svolgimento e la disponibilità dei posti vengono stabiliti di anno in anno dallo Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare. Quest'anno è stata selezionata la città di Forlì.

Il corso si articola in due settimane e si articola in:

- fase teorica che prevede un ciclo di conferenze a carattere divulgativo riguardanti i principi del volo ed il funzionamento dell'aeroplano.
- fase pratica che prevede un volo di ambientamento su di un velivolo ad elica (Siai-208) pilotato da un Istruttore di Volo dell'Aeronautica Militare.

**GIOVEDÌ 26 GENNAIO 2023, in aula magna, è previsto un breve incontro informativo e di orientamento in merito all'oggetto.**

Gli studenti interessati delle classi quarte e quinte sono autorizzati a lasciare l'aula/laboratorio dalle 11.10 alle 12.00.

**I coordinatori di classe indicheranno l'impegno nell'agenda elettronica, specificando i nominativi degli studenti partecipanti.**

f.to Il dirigente scolastico  
prof. Marco Ruscelli