



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Quadrupla Area di Intervento in materia di attività
didattica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MUR



**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° 318

Forlì, 25 / 01 / 2023

Alle classi 2B, 2 F, 5 A EN e 5 B EN
Ai coordinatori professori:
Mossini, Ricci, Versari, Saputo.
Al sito

Oggetto: attività Mause

I TERREMOTI E LE COSTRUZIONI IN ZONA
SISMICA
ARTICO E CAMBIAMENTO CLIMATICO
LA CASA ECOLOGICA a cura delle GEV

Educazione alla salute

Le classi in indirizzo saranno coinvolte dal raggruppamento Guardie ecologiche volontarie di Forlì ODV, coordinate dal loro Presidente Buitoni Adamo, in un'attività di 2 ore secondo il calendario seguente:

- ✓ le classi sottostanti seguiranno un intervento su "*La casa ecologica*"
 1. **5 B EN** in data martedì 7 marzo dalle 9.10 alle 11.10,
 2. **2 F** in data martedì 7 marzo dalle 11.10 alle 13.00.
- ✓ la classe **2 B** in data mercoledì 8 marzo dalle 9.10 alle 11.10 seguirà un intervento dal titolo "*Artico e cambiamento Climatico*".
- ✓ la classe **5 A EN**, in data venerdì 10 marzo dalle 11.10 alle 13.00, sarà coinvolta nell'attività: "*I terremoti e le costruzioni in zona sismica*".

LA CASA ECOLOGICA Conoscere le tecnologie e gli accorgimenti da adottare per costruire o trasformare un'abitazione in una casa ecocompatibile. Apprendere i comportamenti che ciascuno di noi può adottare per un utilizzo sostenibile delle risorse disponibili.

ARTICO E CAMBIAMENTO CLIMATICO: Conoscere l'Artico con le problematiche attuali e quelle probabili nel futuro, quale esempio emblematico del cambiamento climatico. Comprendere la necessità di una trasformazione dei comportamenti e delle abitudini di tutta la popolazione mondiale a cominciare da noi.