



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per il Sistema Nazionale di Promozione del
Sistema Universitario Nazionale, della Ricerca Scientifica e
Tecnologica, della Qualità della Ricerca e della Promozione
della Ricerca e dell'Innovazione e degli
Studi di Ricerca



**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° 316

Forlì, 25.01.2023

Agli studenti della classe 5^AACH

Alle rispettive famiglie

Ai docenti del Cdc

Al sito

OGGETTO: Progetto Energia - Uscita didattica classe 5^AACH.

La classe 5^AACH il giorno **mercoledì 08 febbraio 2023** si recherà presso il Dipartimento di Chimica Toso Montanari dell'Università degli Studi di Bologna Polo di Faenza. La giornata prevede una serie di incontri sui materiali innovativi a cura dei professori della Facoltà di Chimica Industriale, con la visita dei laboratori dell'Università e del CNR di Faenza. L'uscita si inserisce nel percorso del Progetto Energia ed è stata condivisa nel consiglio di classe.

Il ritrovo della classe è alle ore 7:50 davanti alla scuola per recarsi alla stazione di Forlì (treno in partenza alle ore 08:13); il rientro alla stazione di Forlì è previsto alle ore 13:20 circa (treno di ritorno da Faenza alle ore 13:04). Il docente accompagnatore sarà il Prof. Riguzzi Roberto.

Per gli allievi residenti nel comprensorio Faentino il luogo per il ritrovo e per il rientro sarà alla stazione di Faenza.

I viaggi avverranno a mezzo treno (fino a Faenza) e autobus di linea (stazione FS di Faenza-Università).

Ogni studente dovrà restituire compilata l'autorizzazione in allegato entro e non oltre lunedì 06/02/2023 al Prof. Riguzzi.

Sarà necessario essere muniti di:

- - biglietto ferroviario a/r per Faenza
- - quota per acquistare il biglietto per il tram locale (circa € 3,00).

Tale comunicazione ha effetto di nomina per l'insegnante accompagnatore, che è tenuto 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. Il docente accompagnatore avrà inoltre cura di aggiornare l'agenda del Registro di classe.

Referente del Progetto

Prof. Riguzzi Roberto



Il Dirigente Scolastico
prof. Marco Ruscelli

AUTORIZZAZIONE A PARTECIPARE A VIAGGIO DI ISTRUZIONE

Il sottoscritto/a _____ (genitore)

dell'alunno/a _____

della classe _____ **autorizza** il proprio figlio/a a partecipare al viaggio di istruzione

a FAENZA con partenza da Forlì alle ore 07:50 del giorno 08 febbraio 2023 e rientro alle ore 13:20.

Il Viaggio avverrà in treno fino a Faenza e con trasporto pubblico locale per recarsi all'Università.

Docente in servizio di accompagnamento: Riguzzi Roberto.

Scopo didattico: PROGETTO ENERGIA- CICLO DI INCONTRI SUI MATERIALI INNOVATIVI.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che quando la visita d'istruzione sia stata organizzata secondo le disposizioni ministeriali, la scuola declina ogni responsabilità per quanto riguarda l'incolumità di persone, cose ed il comportamento degli alunni.

Forlì _____

Firma del genitore (anche per i maggiorenni)
