



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Università e della Ricerca
Qualificazione per il Reggimento
Dipartimento per lo Sviluppo in materia di attività
di ricerca per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'istruzione digitale
MUR



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°183

Forlì 22/11/2022

Agli studenti delle classi

1B, 1G, 1H, 1I,2A;2B, 2C, 2D, 2E, 2F;

2G,2H, 3AEL, 3AEN,3BEN,

3ACH, 3BCH

Ai docenti

Agli Uffici

All'Albo

Oggetto: Calendario ciclo di incontri “Sviluppo sostenibile- Verso l’economia circolare”.

Si pubblica il calendario degli incontri del progetto “Sviluppo sostenibile – Verso l’economia circolare”.

Gli incontri contribuiscono al monte ore per l’educazione civica e per i PTCO.

Gli incontri si svolgeranno in Aula Magna. Per informazioni contattare il prof. Roberto Riguzzi

CALENDARIO

07 dicembre 2022 ore 11:10-13:00. “Cambiamento climatico e la risorsa acqua. Il tema degli usi plurimi. Gli effetti del cambiamento climatico sulla disponibilità della risorsa idrica attraverso l’analisi della situazione locale.” Relatori: Riccardo Santolini, Professore Associato Università di Urbino - GianNicola Scarcella, Direttore Generale Romagna Acque

L’incontro si terrà in AULA MAGNA. **CLASSI 1B, 2E, 1G, 1I,2H.**

17 GENNAIO 2023 ore 09:10 – 11:00. “Fonti energetiche: clima e non solo. LA COP 26, l’Europa, il PNRR e la riconversione ecologica. Fit For Fifty Five (FFFF): La riduzione delle emissioni climatoalteranti e il passaggio dalle energie di fonte fossile a energie di fonte rinnovabile.” Relatore Prof.ssa Margherita Venturi - Dipartimento di Chimica Ciamician Università di Bologna.

L’incontro si terrà in AULA MAGNA. **CLASSI 2B, 2C, 1H,2A;2F;**

27 GENNAIO 2023 ore 11:10 – 13:00. “Le Comunità Energetiche e Solari. La produzione di energia da Fonti Rinnovabili e il ruolo attivo dei cittadini. Il passaggio “da consumatori a produttori/consumatori”. Relatore Prof. Leonardo Setti - Dipartimento di Chimica Toso Montanari Università di Bologna.

L'incontro si terrà in AULA MAGNA. **CLASSI 3AEL, 3AEN,3BEN,2G, 2D.**

03 FEBBRAIO 2023 ore 10:10 – 12:00. “Come cercare di ridurre i rifiuti prodotti? Il tema della simbiosi industriale.”. Relatori: ESPERTO DI ISPRA – Rifiuti Solidi Urbani e Rifiuti Speciali: i trend in atto. Riflessioni sull'importanza di una visione integrata. Quali azioni per ridurre la produzione di rifiuti?

- Leonardo Palumbo – Resp. Servizio Osservatorio Energia Rifiuti e Siti contaminati ARPAE – la realtà regionale. Gli obiettivi della riduzione dei Rifiuti e le azioni in atto.

- ESPERTO DI ENEA – la simbiosi industriale

- Marco Battaglia - SFRIDOO – il punto di vista di una start up operante sui temi della simbiosi industriale

L'incontro si terrà in AULA MAGNA. **CLASSI 3ACH, 3BCH.**

Il docente FS

prof. Roberto Riguzzi



Il dirigente Scolastico

prof. Marco Ruscelli

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Marco Ruscelli", written over a diagonal line that crosses the text "Il dirigente Scolastico" and "prof. Marco Ruscelli".