



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PITAGORA"-POLICORO  
Prot. 0005759 del 08/05/2023  
VII (Uscita)

Pollicoro, 08.05. 2023

AL PERSONALE DOCENTE  
AI DOCENTI ACCOMPAGNATORI  
AL PERSONALE ATA

AGLI ALUNNI DELLE 5AITCM, 4 AITCM e 3 AITCM  
AI GENITORI TRAMITE GLI ALUNNI  
AL DSGA

## CIRCOLARE N° 192

**Oggetto\_ *Evento finale di presentazione delle attività di School-Living Lab sull'Economia Circolare , svolte nell'ambito del Progetto ES- PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione )- ENEA in collaborazione con IIS PITAGORA POLICORO (MT)***

Si comunica che in data del 11/05/ 2023 dalle ore 10,30 alle ore 12, ,30 nell'Aula Magna del nostro Istituto avrà luogo in modalità ibrida l'Evento in oggetto previsto per le conclusioni finali delle attività di School – Living previste dal progetto **ES-PA – School Living Lab- ENEA**.

Visto il coinvolgimento diretto attraverso le varie attività del progetto della classe 5 AITCM e l'attinenza all'indirizzo Chimica Materiali e Biotecnologie le classi che parteciperanno sono le 5,4 e 3 AITCM .

Il progetto nasce nell'ambito del Progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la Pubblica Amministrazione), il cui scopo è dare supporto agli enti locali attraverso il contributo diretto dei Centri di Ricerca e degli uffici ENEA del territorio, per implementare gli interventi di efficienza energetica, ridurre i consumi di energia nel settore pubblico e produttivo, stimolare processi virtuosi di economia circolare e processi produttivi sostenibili. Con questo scopo, nel 2020, i Centri Ricerche ENEA di Brindisi e di Trisaia hanno avviato un percorso di formazione/informazione sulle tematiche ambientali e dell'economia circolare che ha coinvolto una classe del terzo anno dell'Istituto Pitagora. Successivamente, i ragazzi dello School Living Lab hanno individuato la proposta più idonea per attuare buone pratiche di economia circolare all'interno dell'intero Istituto scolastico e, attraverso attività di gioco, hanno realizzato la raccolta dei tappi di plastica delle bottiglie (raccolta di PE o HDPE). Il riciclo creativo ha permesso di educare la scuola e il territorio all'economia circolare e di chiudere il ciclo del recupero dei materiali con la consegna dei tappi raccolti all'azienda Niteko, che produce lampade ecosostenibili per l'illuminazione stradale.

La partecipazione delle classi all'evento rientra tra le attività di PCTO , pertanto i docenti Tutor provvederanno alla stampa degli elenchi di presenza degli studenti per le firme dei partecipanti e dei relatori.



La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Maria Carmela STIGLIANO

Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993

# Circular Economy School Living Lab

## La scuola driver del cambiamento circolare

Policoro (MT), 11 maggio 2023 - ore 10.30-12.30

 Aula Magna IIS "Pitagora" – Via Puglia n. 24



Nel processo di transizione da un sistema economico lineare, che consuma risorse e produce rifiuti, ad un sistema circolare, che recupera le risorse ed evita gli sprechi, è necessario diffondere una nuova cultura del consumo consapevole, responsabile e sostenibile, come ribadito da numerosi documenti di portata internazionale come l'Agenda ONU 2030 e il Green Deal Europeo.

Il Progetto ES-PA (Energia e Sostenibilità per la PA), finanziato nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Governance e Capacità Istituzionale 2014-2020, prevede il miglioramento della governance multilivello sul territorio coinvolgendo attori locali e parti interessate, in azioni di stimolo per la promozione e lo sviluppo dell'economia circolare.

La scuola è un forte catalizzatore all'interno del contesto urbano, ed elemento centrale per amplificare l'impatto del cambiamento e della transizione ecologica. In questo contesto si inserisce il percorso di School Living Lab sull'economia circolare che ENEA ha realizzato presso l'Istituto di Istruzione Secondaria "Pitagora" nella città di Policoro (MT), nell'ambito del Progetto ES-PA, Linea di attività 3.2.3 "Progetti Integrati Territoriali per lo sviluppo economico sostenibile", per gli AASS 2020/21, 2021/22 e 2022/23.

### PROGRAMMA

#### 10.40 SALUTI ISTITUZIONALI

*modera Olga Renata Colletta, Vicepresidente IIS Pitagora*

- Enrico Bianco, Sindaco Città di Policoro
- Roberto Morabito, Direttore Dipartimento Sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali, ENEA
- Massimiliano Padula, Assessore Ambiente Città di Policoro
- Maria Carmela Stigliano, Dirigente IIS Pitagora
- Laura Di Pietro, Responsabile attività con le scuole, ENEA

#### 11.15 IL PROGETTO DI SCHOOL LIVING LAB SULL'ECONOMIA CIRCOLARE

*modera Rosalba Negro, Docente Tutor PCTO IIS Pitagora*

- 11.15 Il Progetto ES-PA - Mario Jorizzo, ENEA
- 11.30 Il percorso di School Living Lab sull'economia circolare - Carolina Innella, ENEA
- 11.45 Il nudge: la spinta gentile verso la sostenibilità - Rocco Pentassuglia, ENEA
- 12.00 Il racconto dell'esperimento di nudge - Ersiana Kacmoli, IIS Pitagora

#### 12.15 CONCLUSIONI

Alessandro Deodati, Niteko S.r.l.

