



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto di Istruzione Superiore VIA DELLE SCIENZE
Liceo "G. Marconi" • Scientifico - Classico - Linguistico
Via della Scienza e della Tecnica, s.n.c. - 00034 Colferro (RM)
Tel.: 06-121126040-41 - C.F.: 95017680588 - www.marconicolleferro.it
e-mail: rmis024001@istruzione.it - P.E.C.: rmis024001@pec.istruzione.it



Circ. n. 497

Colferro, 12 marzo 2021

AI DOCENTI

Oggetto: Progetto *Green Learning 360°*. Webinar di presentazione.

Ad integrazione della circ. n. 495, relativa al Progetto in oggetto, si trasmettono in calce alla presente l'invito a partecipare al webinar di presentazione e il programma dell'evento.

In considerazione del fatto che il suddetto webinar di presentazione è stato fissato per il 23 marzo 2021, il termine per inoltrare al Dirigente Scolastico la richiesta di partecipazione al progetto è prorogato alle ore 12 del 24 marzo 2021.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(prof. Antonio Sapone)



(Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 D.Lgs.
39/93)

Data ed ora messaggio: 11/03/2021 16:38:51

Oggetto: 23 marzo 2021 h16:00 - Webinar di presentazione progetto "Green Learning 360°"

Da: "Greenlearning360" <greenlearning360@ancitelea.it>

A: greenlearning360@ancitelea.it

Alla c.a. del Dirigente Scolastico e dei Docenti responsabili di progetti di educazione ambientale

Gentilissimi

Green Learning 360° è la piattaforma didattica di educazione ambientale gratuita (realizzata da Ancitel Energia e Ambiente srl in collaborazione con Regione Lazio e Anci Lazio e i Consorzi di filiera per il trattamento e recupero dei rifiuti) dedicata a tutte **le scuole secondarie di primo e secondo grado della Regione Lazio**. Al suo interno è possibile visionare video interattivi a 360° per seguire il percorso dei rifiuti, giochi, attività e linee guida per lezioni sul tema dell'economia circolare. Al progetto hanno aderito finora più di **200** scuole della Regione.

Martedì 23 marzo alle ore 16:00 si terrà un **webinar gratuito** realizzato in collaborazione con Regione Lazio e Anci Lazio e i Consorzi per il recupero e trattamento dei rifiuti CiAl, Corepla, Coreve e Greentire dal titolo *La piattaforma Green Learning 360° per l'educazione ambientale nelle scuole del Lazio*, in cui i responsabili del progetto Green Learning presenteranno l'iniziativa ed illustreranno come utilizzare al meglio la piattaforma. L'evento è aperto sia ai docenti e responsabili delle scuole che hanno già aderito, sia a chi ancora non ha aderito ed è interessato a conoscere il progetto, che per la sua struttura si sta rivelando un valido aiuto per i **docenti di Scienze ed Educazione Civica** anche in ottica di **DAD**.

Ad introdurre i lavori saranno l'Assessore al Ciclo dei Rifiuti e impianti di trattamento, smaltimento e recupero della Regione Lazio, Massimiliano Valeriani e il Delegato ambiente Anci Lazio Domenico Alfieri.

Per ricevere il link di partecipazione all'evento, che si terrà sulla piattaforma Microsoft Teams, è necessario compilare il **form** presente a questo link entro le ore 12:00 del 22 marzo 2021.

https://docs.google.com/forms/d/18LGbFjHYIcD3PpWmICUExKDy-xPClkePzykZjP46oCQ/viewform?edit_requested=true

Sperando nella Vostra partecipazione, Vi auguriamo una buona giornata

Segreteria organizzativa progetto Green Learning 360°

Ancitel Energia e Ambiente S.r.l.

Via di Parione 7 - 00186 Roma

Via Maddalena 3-5 - 20122 Milano

☎ Tel: +39 06 6832980

✉ E-mail: greenlearning360@ancitelea.it

🌐 Web: www.ancitelea.it

Rispetta l'ambiente. Hai davvero bisogno di stampare questa mail?

Totale allegati presenti nel messaggio: **2**

Webinar 23 marzo 2021_greenlearning_programma.pdf

Outlook-11gceybl.png



LA PIATTAFORMA GREEN LEARNING 360°

PER L'EDUCAZIONE AMBIENTALE NELLE SCUOLE DEL LAZIO

MARTEDÌ 23 MARZO 2021 | ORE 16.00 - 17.00

SALUTI ISTITUZIONALI

Massimiliano Valeriani | Assessore Ciclo dei Rifiuti e impianti di trattamento, smaltimento e recupero Regione Lazio

Domenico Alfieri | Delegato ambiente Anci Lazio

RELATORI

Gli strumenti didattici digitali per l'insegnamento dell'educazione ambientale nelle scuole
Valentina Cugno | Responsabile progetto Green Learning 360° Regione Lazio-Ancitel EA

Le nuove tecnologie per esplorare il mondo dell'economia circolare

Daniela Zaccardi | Graphic designer e Art director progetto Green Learning 360° Regione Lazio -Ancitel EA

QUESTION TIME

Le domande raccolte via chat sulla piattaforma utilizzata per il webinar saranno poste a ciascun relatore al termine degli interventi.

FINALITÀ DEL WEBINAR

In un contesto in cui termini quali economia circolare, sostenibilità, cambiamento climatico sono diventati di uso quotidiano ed è fondamentale che percorsi specifici siano previsti nei cicli scolastici primari e secondari, la **Regione Lazio** ed **Anci Lazio** hanno sottoscritto un protocollo d'intesa per affiancare le istituzioni scolastiche nell'insegnamento trasversale dell'educazione ambientale.

Nell'ottica dello sviluppo di una collaborazione tra Regione e Comuni del Lazio è stata realizzata grazie al supporto di Ancitel Energia e Ambiente S.r.l., la piattaforma di didattica digitale per l'educazione ambientale Green Learning 360° (www.greenlearning360regionelazio.it) per le scuole di ogni ordine e grado della Regione Lazio.

Il webinar, realizzato anche grazie alla collaborazione dei Consorzi **CiAI**, **Corepla**, **Coreve** e **Greentire**, ha la duplice finalità di presentare l'iniziativa ed illustrare alle scuole come utilizzare Green Learning 360°.

COME PARTECIPARE

Il webinar si svolgerà in diretta web sulla piattaforma Microsoft Teams. Per ricevere il link di partecipazione, che sarà trasmesso il giorno prima dell'evento, è necessario iscriversi compilando il modulo di adesione. **ISCRIVITI QUI**

È possibile iscriversi fino alle ore 12.00 del 22 marzo 2021.

Per qualsiasi informazione è possibile contattare **Ancitel Energia e Ambiente S.r.l.** ai seguenti recapiti: fisso **+39 06 6832980**, mobile **+39 370 3082055**, mail greenlearning360@ancitelea.it.

organizzato da



in collaborazione con

