



Percorsi di Istruzione degli Adulti ELETTROTECNICA MECCANICA E MECCATRONICA

> Alle studentesse e agli studenti Alle famiglie Alle docenti e ai docenti classi Prime e Seconde Al personale ATA AI DSGA Sito Web/Bacheca registro elettronico

Circolare n. 138-2024/2025

Oggetto: GREEN GAME Digital 2024/2025. Mercoledì 11 dicembre 2024

Si comunica che mercoledì 11 dicembre dalle ore 09.00 alle 10.00, le studentesse e gli studenti delle classi del Prime e seconde parteciperanno al Green Game Digital, XII edizione.

Il Green Game, progetto sulle corrette modalità di raccolta differenziata e sostenibilità ambientale, nasce con l'obiettivo di sensibilizzare le studentesse e gli studenti in merito all'importanza della sostenibilità ambientale per la salvaguardia del nostro pianeta.

Il progetto didattico è promosso dai Consorzi Nazionali Biorepack, Cial, Comieco, Corepla, Coreve e Ricrea, con il patrocinio della Presidenza del Consiglio dei Ministri e del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Le studentesse e gli studenti, inizialmente, seguiranno lezione on line di 15-20 minuti tenuta da un relatore sulle buone pratiche per una corretta raccolta differenziata.

Dopo la lezione agli studenti sarà somministrato un questionario al quale potranno rispondere accedendo al link inviato sul proprio smartphone.

Ogni studente gioca individualmente ma il punteggio di ognuno contribuirà al risultato della classe. Il primo classificato della classifica individuale riceverà un buono per gli acquisti in rete del valore di 20,00 € Durante le eliminatorie, la classe di ogni Scuola che ottiene il punteggio più alto passa alla Finalissima Nazionale prevista ad Aprile/Maggio 2025.

Si invitano i docenti in orario, in vista del collegamento, a testare dalla LIM il seguente link https://www.game100.it/greengame/ almeno 15 minuti prima dell'inizio dell'evento, così da avere il tempo necessario per risolvere insieme eventuali problemi tecnici o chiarire dubbi.

La partecipazione a tale incontro degli studenti rientra nella progettazione di classe di educazione civica per traguardi di sviluppo secondo quanto indicato dalle Linee guida per l'insegnamento dell'educazione civica di cui al D.M. n. 183 del 7 settembre 2024 con specifico riferimento a quanto indicato in tabella.

Nucleo concettuale	Sviluppo economico e sostenibilità ambientale
Competenza n.5	Comprendere l'importanza della crescita economica. Sviluppare atteggiamenti e comportamenti responsabili volti alla tutela dell'ambiente, degli ecosistemi e delle risorse naturali per uno sviluppo economico rispettoso dell'ambiente.
Obiettivi di apprendimento	Analizzare, mediante opportuni strumenti critici desunti dalle discipline di studio, la sostenibilità del proprio ambiente di vita per soddisfare i propri bisogni (ad es. cibo, abbigliamento, consumi, energia, trasporto, acqua, sicurezza, smaltimento rifiuti, integrazione degli spazi verdi, riduzione del rischio catastrofi, accessibilità). Identificare misure e strategie per modificare il proprio stile di vita per un minor impatto ambientale.

Si allega:

• Presentazione Green Game digital 2024/2025

La Dirigente Scolastica Gabriella Pellegrini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 e ss. mm. ii. e norme collegate