

Costituito ai sensi degli art. 38 e 40 del Dlgs. 5 febbraio 1997 n°22 R.I. n°354070/1997 Roma REA Roma n°0882260 REA Milano n°1542541 C.F.:96347990580 P.IVA 05648781002

Alla cortese attenzione dei Dirigenti Scolastici delle Scuole dell'Infanzia, delle scuole Primarie, delle Scuole Secondarie di Primo Grado e delle Scuole Secondarie di Secondo Grado

Oggetto: Invito alla partecipazione al Programma CoReVe per le Scuole – Kit didattici per la realizzazione di una lezione sulla sostenibilità del vetro e Concorso per attività digitali e unplugged.

CoReVe (Consorzio Recupero Vetro), realtà che dal 1997 incentiva e supporta la raccolta differenziata dei rifiuti di imballaggio in vetro, persegue, dal 2007, la sua missione anche attraverso progetti educativi nelle scuole. Riteniamo, infatti, che la comunicazione sia parte integrante, se non fondamentale, del nostro operato e che una campagna di sensibilizzazione sui temi del riciclo e della sostenibilità ambientale non possa che partire dai banchi di scuola, ovvero, là dove si formeranno i futuri cittadini del mondo.

CoReVe per le Scuole incarna proprio questo auspicio: che la salvaguardia dell'ambiente, e la diffusione della cultura della responsabilità civica ed ecologica, passi attraverso l'educazione degli adulti di domani, oggi seduti ai Suoi banchi. Per questo motivo, proponiamo quest'anno una nuova iniziativa, rivolta a tutte le Scuole di ogni grado.

CoReVe ha ideato con la collaborazione di SPARX di H-FARM dei kit unplugged e digitali per la strutturazione di lezioni di un'ora dedicate alla sostenibilità e all'economia circolare del vetro che saranno a disposizione delle scuole e dei docenti.

Si tratta di materiali scaricabili online dal sito CoReVe e stampabili pensati per ogni ciclo scolastico in modo da proporre contenuti e supporti educativi adatti alle diverse fasce d'età.

Un modo per avvicinare i giovani al rispetto dell'ambiente attraverso la conoscenza delle straordinarie potenzialità del vetro, riciclabile al 100% infinite volte.

Il progetto è pensato per essere svolto in autonomia dai docenti.

I docenti potranno scaricare dal sito CoReVe dei kit specifici che contengono i materiali a supporto per poter svolgere una lezione di 1 ora dedicata alla sostenibilità del vetro; il kit contiene anche un'attività pratica (unplugged o digitale a scelta del docente) che consentirà di fissare i concetti veicolati dalla lezione e che permetterà di partecipare all'assegnazione di 12 premi.

A ogni kit sarà abbinato un concorso per gli studenti (non obbligatorio) che prevede attività digitali o unplugged. In palio 12 premi per un montepremi di 26.000 euro in buoni Amazon per l'acquisto di materiale scolastico ed educativo scelto dalle classi vincitrici.

Il Concorso è pensato come un'occasione per gli studenti di confrontarsi, sotto la guida dei loro insegnanti, sui temi tanto più urgenti della tutela dell'ambiente e della sostenibilità, attraverso un'esperienza ludico-didattica digitale o unplugged (analogica) a scelta del docente.



Costituito ai sensi degli art. 38 e 40 del Dlgs. 5 febbraio 1997 n°22 R.I. n°354070/1997 Roma REA Roma n°0882260 REA Milano n°1542541 C.F.:96347990580 P.IVA 05648781002

L'obiettivo è quello di generare maggiore consapevolezza ecologica e di incentivare l'impegno, personale e collettivo, nella salvaguardia dell'ambiente attraverso differenziazione, riciclo e lotta allo spreco. Riteniamo, anche alla luce del recente report IPCC e dell'impegno dell'Unione Europea verso la Transizione Ecologica, che l'apprendimento di un comportamento consapevole sia necessario per le generazioni future. A loro è rivolto il nostro impegno quotidiano verso lo sviluppo sostenibile e anche a loro andrà l'onere e onore di preservare con cura ecosistemi e biodiversità. Generare nuovo valore e vita, e aprire nuove possibilità, tramite il riciclo, ci sembra dunque un messaggio tanto urgente quanto semplice.

Chi, meglio di bambini e giovani, può divulgarlo con chiarezza?

L'adozione di buone abitudini e di pratiche sostenibili è un'azione collettiva, che unisce, e interpella, la Comunità nel suo complesso. Cosi è anche per il Concorso, ciascuna classe sarà chiamata a cimentarsi in una attività legata all'argomento sviluppato nella lezione proposta dal Kit.

Il Concorso sarà suddiviso in tre categorie: una dedicata alla Scuola Primaria, una alla Scuola Secondaria di Primo Grado e una alla scuola Secondaria di Secondo Grado.

Per la Scuola Secondaria di Secondo Grado è stato pensato uno Startup Lab sviluppato su un percorso di 4 ore di lezione dove i ragazzi dovranno pianificare delle vere e proprie start up per risolvere problematiche reali legate alla sostenibilità del vetro. I finalisti selezionati saranno invitati il 31 maggio 2023 in H-FARM Campus in via Adriano Olivetti 1, Roncade (TV) ad una vera e propria DemoNight per sfidarsi e contendersi i due premi (uno per il biennio e uno per il triennio) da 3.000 euro l'uno in buoni Amazon da utilizzare per acquisto di materiale didattico.

Crediamo fortemente che questa iniziativa possa stimolare una riflessione e una pratica virtuosa entro la Comunità scolastica.

Siamo certi che l'iniziativa possa inserirsi agevolmente nel programma scolastico, integrando attività didattiche dei singoli docenti, quali italiano, educazione civica, scienze, informatica ed altre materie, e contribuendo, soprattutto, alla formazione ambientale dei ragazzi.

Rimaniamo a Sua disposizione per eventuali informazioni e La invitiamo a contattarci, per saperne di più, alla mail <u>scuola@coreve.it</u>.

Con l'augurio che la Vostra Scuola aderisca al nostro Progetto e al Concorso, Vi inviamo i nostri più cordiali saluti e auguri di buon lavoro.

Il Presidente CoReVe

₀Gianni S¢o∕tti

EDE zzale G. dalle Bande Nere, 9 20146 Milano