

## IL RICICLO DEL VETRO SI IMPARA SUI BANCHI DI SCUOLA

### COREVE ED H-FARM LANCIANO UN PROGRAMMA DI ATTIVITA' FORMATIVE, UNO STARTUP LAB E UN CONCORSO DEDICATO AGLI STUDENTI

*Il primo programma strutturato per le scuole italiane dedicato alla sostenibilità e all'economia circolare del vetro: un progetto innovativo, associato ad un concorso che mette in palio un montepremi complessivo di 26.000 euro*

*I kit docenti unplugged e digitali e lo StartUp Lab sono scaricabili gratuitamente dai docenti sul sito di [CoReVe](https://www.coreve.it)*

23 gennaio 2023 – **Il primo programma strutturato per tutte le scuole italiane, dedicato all'economia circolare del vetro e alla sua sostenibilità:** un progetto innovativo per sensibilizzare i più giovani sulle opportunità rappresentate da un corretto conferimento degli imballaggi, nonché sulle straordinarie potenzialità di questo materiale "immortale" in quanto riciclabile infinite volte. Questa la novità lanciata da **CoReVe** che, in collaborazione con **H-FARM**, ha ideato un **programma di attività formative innovative**, rivolto agli alunni delle **scuole dell'Infanzia, primarie e secondarie di primo e secondo grado**.

Il Consorzio per il Recupero del Vetro ha infatti messo a disposizione dei docenti una serie di **kit docenti unplugged e digitali**, sviluppati per essere utilizzati in autonomia, per la strutturazione di **lezioni dedicate alla sostenibilità e all'economia circolare del vetro**. **Scaricabili gratuitamente dal sito di [CoReVe](https://www.coreve.it)** (andando nel menù "Per le scuole" e cliccando sulla voce "Progetto Kit didattici"), i kit sono pensati per i diversi cicli scolastici, con contenuti e supporti educativi adatti a ciascuna fascia di età. Sono inclusi materiali di supporto per strutturare una lezione della durata di un'ora, oltre alle indicazioni per organizzare un'attività pratica (unplugged o digitale, a scelta del docente) che consentirà di ripassare e fissare i concetti veicolati nel corso della lezione teorica.

Per la **scuola secondaria di secondo grado** è invece previsto uno **Startup Lab**, sviluppato su un percorso di 4 ore di lezione in presenza durante l'orario scolastico, che impegnerà i ragazzi nella **pianificazione di vere e proprie startup**: l'obiettivo è **risolvere problematiche reali legate alla filiera del riciclo del vetro**, come ad esempio l'abbandono di bottiglie per strada, fenomeno che molto spesso caratterizza le serate della movida nelle città italiane.

*"Con un tasso di riciclo nazionale del 76,6%, l'Italia è tra i Paesi più virtuosi a livello europeo avendo già superato da 3 anni il target UE del 75% fissato per il 2030. Tuttavia, secondo lo studio condotto da AstraRicerche, il 58,6% dei ragazzi tra i 14 e i 24 anni non conferisce gli imballaggi in modo corretto: una percentuale significativa sulla quale riteniamo ci sia ancora molto da lavorare. Per questo motivo abbiamo deciso di mettere*



*a terra insieme un programma strutturato per proporre una serie di attività che sensibilizzino in modo coinvolgente e innovativo, i più giovani direttamente sui banchi di scuola, cioè nel luogo in cui i ragazzi crescono e si formano. Un progetto ideato per i ragazzi ma sviluppato anche per fornire un valido supporto ai docenti nell'insegnamento di materie fondamentali per la vita di tutti i giorni" - dichiara **Gianni Scotti, presidente di CoReVe.***

Allo Startup Lab e ad ogni kit unplugged e digitale (ad eccezione di quello della Scuola dell'infanzia) sarà inoltre associato un concorso, con in palio un **montepremi totale di 26.000 euro utilizzabile per l'acquisto di materiale didattico**. In particolare, sono previsti 4 premi per la Scuola primaria e 6 premi per la Scuola secondaria di Primo Grado, ciascuno del valore di 2.000 euro; per la scuola secondaria di Secondo Grado sono previsti invece 2 premi, uno per il biennio e uno per il triennio, ciascuno del valore di 3.000 euro, che saranno assegnati in occasione dell'**evento conclusivo ospitato in H-FARM Campus a Roncade (TV) il 31 maggio 2023**. Per l'occasione i team finalisti si cimenteranno in una breve presentazione della propria progettualità alla giuria composta da rappresentanti di CoReVe e H-FARM.

Di seguito l'elenco dei kit disponibili scaricabili previa registrazione sul sito di [CoReVe](http://CoReVe), andando nel menù "Per le scuole" e cliccando sulla voce "Progetto Kit didattici":

- Scuola dell'Infanzia
- Scuola primaria – classe 1<sup>^</sup> e 2<sup>^</sup>
- Scuola primaria – classe 3<sup>^</sup>, 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup>
- Scuola secondaria primo grado – classe 1<sup>^</sup>
- Scuola secondaria primo grado – classe 2<sup>^</sup>
- Scuola secondaria primo grado – classe 3<sup>^</sup>
- Scuola secondaria secondo grado – biennio e triennio

Per ogni chiarimento sarà possibile inviare una e-mail all'indirizzo [scuola@coreve.it](mailto:scuola@coreve.it)

***Coreve**, che opera all'interno del sistema CONAI (Conorzio Nazionale Imballaggi), è il Consorzio nazionale, senza scopo di lucro, responsabile del raggiungimento degli obiettivi di riciclo e recupero dei rifiuti di imballaggio in vetro prodotti sul territorio italiano. Un'organizzazione dinamica, che risponde alla responsabilità estesa del produttore, alla costante ricerca di nuove soluzioni volte a ottimizzare la sostenibilità ambientale degli imballaggi in vetro destinati al consumo.*

***H-FARM** è una piattaforma che sviluppa progetti innovativi. Nata nel 2005 come incubatore di startup è stata la prima ad adottare un modello che unisce consulenza, formazione e startup in un unico luogo. Fondata con la forte consapevolezza che un'impresa deve avere una responsabilità sociale, oggi H-FARM è focalizzata sulla creazione di un ecosistema di innovazione con un grande focus su Education e ha l'obiettivo di far nascere e crescere iniziative capaci di avere un impatto sulla società e sui giovani.*

#### **Per ulteriori informazioni:**

##### **Ufficio stampa CoReVe**

Titti Iola, [titti.ioia@community.it](mailto:titti.ioia@community.it) – 339.3587153

Francesco Astolfi, [francesco.astolfi@community.it](mailto:francesco.astolfi@community.it) – 335.7897492

Alice Piscitelli, [alice.piscitelli@community.it](mailto:alice.piscitelli@community.it) – 351.1411998

##### **H-FARM**

**Ufficio stampa Gagliardi & Partners – Alessia Magarotto**

[gagliardi@gagliardi-partners.it](mailto:gagliardi@gagliardi-partners.it)