

ALU EXPERIENCE

UN PROGETTO DIGITALE PER STIMOLARE GLI STUDENTI DELLA GENERAZIONE ALPHA ALLE BUONE PRATICHE AMBIENTALI

CIAL - Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio, promuove per il prossimo anno scolastico il portale Generazione Alpha - ALU Experience.

Attraverso un percorso stimolante, ricco di spunti e giochi, gli alunni delle primarie e delle secondarie di primo grado imparano l'importanza della raccolta differenziata e del riciclo dell'alluminio, prezioso materiale riciclabile al 100% e infinite volte.

Milano, 24 maggio 2021 - Uno spazio 100% digitale che nasce con l'obiettivo di **sensibilizzare i giovanissimi studenti**, con il supporto dei loro insegnanti, **sulle problematiche ambientali connesse allo smaltimento dei rifiuti e sui vantaggi di uno stile di vita sostenibile.**

Pensato e promosso da **CIAL** – Consorzio Nazionale Imballaggi di Alluminio, con il supporto di **La Fabbrica**, agenzia attiva da oltre 35 anni e leader nell'ideazione e nello sviluppo di percorsi di comunicazione educativa e formativa, **Generazione Alpha-ALU Experience è il nuovo portale fulcro di un progetto ludico-educativo destinato a coinvolgere il prossimo anno scolastico (2021-22) tanti alunni delle scuole primarie e secondarie di 1°.** La fascia d'età di riferimento è quella dei 6-13enni, ovvero la 'nuovissima' **generazione Alpha**, definizione che identifica i nati dopo il 2008, che, quasi geneticamente, ha grande confidenza con tablet e smartphone e si muove con dimestichezza nel web.

Basta un semplice clic

Pronti? E allora via, entriamo nel sito www.generazionealpha.it Oltre a una sezione dedicata ai docenti con un'introduzione alle risorse messe a disposizione e gli obiettivi formativi del progetto, al suo interno si susseguono più aree capaci di coinvolgere gli studenti in uno stimolante percorso dai toni decisamente green e in un divertente contest

Si comincia seguendo le interviste a **3 giovani ambassador** che hanno scelto di diventare attivisti per l'ambiente e sono pronti a condividere esperienze e progetti ma anche sogni, emozioni e parole preziose: Lara Attiani, Edoardo Gracis e Sarah Brizzolaro illustrano il progetto e le semplici regole di un'esperienza divertente e molto coinvolgente.

ALU Experience invita infatti gli studenti a mettersi in gioco e a diventare **Super Agenti per il Pianeta** risolvendo missioni online fatte di quiz e codici da decifrare, eco-indizi da cercare, sfide ed enigmi da superare con un occhio al tempo e uno alla sostenibilità delle proprie scelte.

All'interno del sito, a supporto del gioco, vengono messi **a disposizione approfondimenti, video e tutorial da utilizzare in classe alla (ri)scoperta delle straordinarie caratteristiche dell'alluminio, materiale riciclabile al 100% e per infinite volte.** Un collage di spunti e di documenti informativi che insegnano a guardare con occhi nuovi gli imballaggi che usiamo ogni giorno e, perché no?, a provare a ri-trasformarli. Il primo passo per diventare **Super Agenti per il Pianeta** è comprendere tutta l'importanza che si nasconde dietro tanti piccoli-grandi gesti quotidiani, come ad esempio il deporre una lattina per bibite ormai vuota nel contenitore appropriato.

Un'esperienza ludica ma anche educativa

Ancora una volta CIAL aiuta i docenti a portare tra gli studenti i principi **dell'Agenda 2030 dell'ONU** (a cominciare dal Global Goal numero 12 **'Consumo e produzione responsabili'**) e a insegnare **Educazione civica** in modo originale, utile e al contempo divertente, anche in caso di didattica a distanza.

Il progetto permette infatti di raggiungere **3 importanti traguardi formativi**:

- ∞ Saper classificare i rifiuti, valorizzando l'attività di riciclo
- ∞ Comprendere la necessità di uno sviluppo equo e sostenibile e di un utilizzo consapevole delle risorse
- ∞ Promuovere il rispetto verso l'ambiente e la natura e di conseguenza essere cittadini consapevoli e pienamente responsabili.

"I corretti comportamenti sociali vanno coltivati e stimolati nelle nuove generazioni. CIAL è quotidianamente impegnato in attività di sensibilizzazione tese a rimarcare l'importanza del riciclo dell'alluminio in chiave di sostenibilità ambientale. Sta tutto qui il senso di questo nuovo progetto e di questo nuovo portale che ci auguriamo siano capaci di coinvolgere tanti, tantissimi giovani studenti." dichiara **Giuseppina Carnimeo, Direttore Generale del Consorzio**.

Aderire è semplice

Partecipare al progetto è davvero semplice. Ai docenti delle Scuole Primarie e Secondarie di 1° grado basta registrarsi sul sito e creare il **Codice Classe** da distribuire ai propri studenti per consentire loro di imparare giocando e di coltivare una sensibilità che li aiuterà a crescere nel pieno rispetto dell'ambiente che ci circonda. E alla fine del gioco sarà per tutti un piacere scaricare dal sito il certificato **ALU Team** da appendere in classe.

E da settembre un contest

Inoltre, da settembre, in alcune province italiane, dieci in tutto per la prima parte dell'iniziativa (e poi a seguire nuovi ambiti territoriali che CIAL individuerà e comunicherà di volta in volta), sarà attivo un contest fra le classi iscritte, promosso in collaborazione con le società del territorio deputate alla gestione dei rifiuti urbani. In palio per chi risolverà le missioni ambientali e gli enigmi presenti sul sito tanti premi in alluminio riciclato.

AL 100% responsabile - Leggero, per niente inquinante, riutilizzabile al 100% e per infinite volte. Robusto ma duttile, resistente ma malleabile, bello a vedersi e durevole nel tempo... L'alluminio è utilizzato oggi in svariati ambiti per la produzione di milioni di prodotti e di svariate tipologie di packaging/imballaggi. Queste sue caratteristiche intrinseche lo rendono un alleato fondamentale per modelli sostenibili di produzione e di consumo improntati su un utilizzo efficiente delle risorse naturali. Proprio così, l'alluminio è a tutti gli effetti un materiale 'permanente'. Basti pensare che oltre il 75% di quanto ne è stato da sempre prodotto è tutt'ora in circolazione. E questo grazie alla sua capacità di non disperdere mai, anno dopo anno, riciclo dopo riciclo, nessuna delle sue proprietà originali.

CIAL - Consorzio Nazionale Imballaggi Alluminio nasce nel 1997 con il compito di avviare a riciclo e recupero gli imballaggi di alluminio, alla fine del loro ciclo di vita, provenienti dalla raccolta differenziata fatta dai Comuni, contribuendo così al recupero di una preziosa materia prima, evitando sprechi e salvaguardando l'ambiente. Lattine per bevande, scatolette, vaschette, bombolette e foglio sottile in alluminio diventano, quindi, risorse fondamentali e imprescindibili per una crescita economica sostenibile e pulita, proprio come l'industria italiana del riciclo, tra le prime al Mondo per le importanti performance ambientali che riesce a esprimere. È per il rispetto dell'ambiente, per l'eliminazione delle discariche e per la valorizzazione economica di risorse riutilizzabili che CIAL opera da oltre 20 anni nel nostro Paese – per nome e per conto delle imprese consorziate (produttori e utilizzatori di imballaggi in alluminio e riciclatori e recuperatori) - promuovendo la raccolta e il recupero e sensibilizzando milioni di cittadini con la collaborazione delle pubbliche amministrazioni.

Ufficio Stampa:

Take-Cantiere di Comunicazione - Francesco Pieri – 3485591423 – f.pieri@cantierecomunicazione.com

Per ulteriori informazioni:

Stefano Stellini – Relazioni Esterne CIAL - 3355329023 - s.stellini@cial.it