**Oltre 7.400 Kg DI PILE PORTATILI RACCOLTI IN 3 MESI GRAZIE ALL’EDIZIONE 2023 DI ENERGIA AL CUBO**

*Il progetto di sensibilizzazione ha coinvolto quest’anno 15.580 alunni provenienti da 77 scuole primarie e secondarie di primo grado su tutto il territorio italiano.* e permesso un risparmio complessivo di quasi 4.000 kg di CO2

Milano, 17 aprile 2024 – Si è appena conclusa l’edizione 2023 di **“Energia al Cubo”**, l’iniziativa di sensibilizzazione per il corretto conferimento delle pile portatili esauste promossa nelle scuole primarie italiane da **Erion Energy**, il Consorzio del Sistema Erion dedicato alla gestione dei Rifiuti di Batterie con la collaborazione di **Ancitel Energia e Ambiente**.

Il progetto, lanciato a novembre 2023, ha avuto come obiettivo quello di **incrementare il tasso di raccolta delle pile portatili giunte a fine vita**, facendo leva sulla sensibilizzazione delle giovani generazioni attraverso un’attività di formazione nelle scuole primarie di 20 comuni italiani.

Un traguardo più che raggiunto: grazie all’iniziativa, infatti, in soli tre mesi sono stati raccolti **7.432 kg di rifiuti di batterie,** con un risparmio complessivo di quasi **4.000 kg** di **CO2** (pari a quella generata in un anno da un bosco grande come 560 campi da calcio), 20.660 m3 di acqua (pari a quella presente in 8 piscine olimpioniche) e 201 GJ di energia (pari al consumo medio annuo di 12 famiglie di 4 persone).

L’iniziativa ha coinvolto **15.580 alunni**, in 5 diverse aree geografiche e **20 Comuni** in tutta Italia, con il prezioso supporto delle società di gestione rifiuti competenti: il Comune di Napoli con **Asia Napoli S.p.A**., la Provincia di Pistoia con **Alia Multiutility**, il Comune di Vico Equense con **SuperEco s.r.l**., la Provincia di Napoli con **ATO Napoli 1** e infine la Provincia di Monza e Brianza con **Gelsia Ambiente**.

I bambini e le loro famiglie hanno potuto sperimentare l’importanza di una **corretta raccolta differenziata delle pile portatili** grazie anche a incontri formativi per imparare, giocando, i principi dell’economia circolare. A loro, è stata inoltre distribuita l’ormai nota “scatolina gialla” per raccogliere tutte le pile esauste che si trovano disperse in casa (come nei cassetti, ad esempio) per poi portarle a scuola. Un progetto che però non si conclude qui!Perché Energia al Cubo ha dato il via a un processo virtuoso e grazie alla collaborazione con ASIA Napoli S.p.a., ATO Napoli 1, Gelsia Ambiente, Alia Multiutility e SuperEco, le **colonnine per la raccolta** posizionate nelle 77 scuole resteranno a disposizione dei bambini e delle loro famiglie anche dopo la conclusione del progetto, così da consolidare le buone pratiche di riciclo e continuare a contribuire alla tutela dell'ambiente attraverso la partecipazione attiva di ogni cittadino.

“*Energia al Cubo è la dimostrazione che un sincero impegno per l’ambiente può dar vita a sinergie e azioni virtuose. Per Erion Energy informare e sensibilizzare i bambini e le loro famiglie è una priorità. Non solo perché in Italia si raccolgono ancora troppe poche pile esauste, ma perché crediamo che sia fondamentale dare una risposta concreta alle nuove generazioni*”, afferma **Laura Castelli**, **Direttore Generale di Erion Energy**. “*Energia al Cubo è un progetto in cui i bambini sono sin da subito i veri protagonisti, capaci non solo di dare il buon esempio, ma anche di influenzare positivamente le abitudini del contesto familiare e sociale in cui si trovano*".

*“Come Ancitel Energia e Ambiente siamo molto contenti e orgogliosi di aver preso parte a un progetto così importante e con un impatto così grande. Il lavoro svolto in questi mesi ha portato a un grandissimo risultato, che non si ferma alla sola lettura dei numeri ma racconta di coinvolgimento, di impegno e di cittadinanza attiva. Ancora troppo spesso le pile esauste vengono buttate nell’indifferenziato o tenute chiuse nei cassetti, con conseguenze ambientali importanti e pregiudicando il recupero di materie prime indispensabili allo sviluppo di settori strategici per la nostra economia. Dobbiamo invertire questa tendenza e siamo convinti che per farlo serva maggiore informazione e sensibilizzazione, a partire proprio dai più piccoli, veri portatori di buone pratiche”*, afferma **Giuseppe Rinaldi, Consigliere Delegato di Ancitel Energia e Ambiente**. “*Progetti come questo dimostrano come la scuola possa essere davvero un luogo dove imparare anche attraverso azioni concrete, che coinvolgano tanto gli studenti quanto le loro famiglie".*

I giovani studenti (77 scuole di 36 istituti) sono stati, inoltre, chiamati a sfidarsi in un **concorso** che ha premiato chi ha raccolto il maggior quantitativo di pile esauste. I vincitori si sono aggiudicati **13.000 euro di premi** in buoni da utilizzare per l’acquisto di materiale scolastico.

L’edizione 2023 è solo l’ultima delle tappe del progetto, avviato nel 2022 per iniziativa di Erion Energy, e che toccherà presto nuove province nelle quali far crescere nuovi piccoli eroi della sostenibilità.

**Erion Energy** - Consorzio del Sistema Erion dedicato alla gestione dei Rifiuti di Batterie (RB) che fa parte di Erion, il più importante Sistema multi-consortile no profit di Responsabilità Estesa del Produttore operante in Italia per la gestione dei rifiuti associati ai prodotti elettronici, dei rifiuti di prodotti del tabacco e dei rifiuti tessili.

**Per ulteriori informazioni:**

**APCO Worldwide**

Via San Paolo, 1 – 20121 Milan

Elena Castellini – [ecastellini@apcoworldwide.it](mailto:ecastellini@apcoworldwide.it) – +39 335 6271787

Carola Pintus – [cpintus@apcoworldwide.it](mailto:cpintus@apcoworldwide.it) – +39 342 3632728