

AGENZIA DI STAMPA AMIA VERONA SPA**Direttore Responsabile Maria Cristina Buniotto****Reg. Tribunale di Verona n.1882 del 22.10.20**

Verona, 22 gennaio 2026

**TANTO PREZIOSI QUANTO POTENZIALMENTE PERICOLOSI:
L'IMPORTANZA DI SMALTIRE CORRETTAMENTE I RAEE**

Sono i rifiuti composti da apparecchiature elettriche ed elettroniche non più funzionanti: a livello cittadino, ne produciamo 900 tonnellate l'anno. Grazie a un bando del Centro di Coordinamento RAEE, l'ufficio Scuole ed Educazione Ambientale di AMIA ha avviato un progetto di informazione, sensibilizzazione e raccolta coinvolgendo circa 4mila studenti

Ce ne sono di molto grandi ma anche di piccolissimi. I primi vengono tendenzialmente smaltiti correttamente, proprio per le loro dimensioni. Non è così, invece, per i secondi che spesso finiscono erroneamente nel bidone del secco-residuo. Stiamo parlando dei **RAEE, Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche**, tutti quegli oggetti – dai frigoriferi alle TV, dagli asciugacapelli agli onnipresenti smartphone – alimentati da corrente elettrica o batterie che, una volta rotti o semplicemente vecchi e non più preformanti, vanno smaltiti correttamente. Si tratta di oggetti che al loro interno possono avere non solo **componenti preziose, come il rame e l'alluminio**, che è un peccato perdere **ma anche elementi nocivi, come piombo o mercurio**, che è decisamente pericoloso disperdere nell'ambiente. E le quantità di materiale in circolo sono decisamente ingenti: **a livello cittadino, nel 2025 sono state raccolte più di 900 tonnellate (932,434) di RAEE**, di cui oltre 700 (766,996) nei Centri di Raccolta di AMIA e il restante tramite il servizio ingombranti o recuperati e differenziati, a fronte di abbandoni illeciti. Si tratta complessivamente di circa **200 tonnellate in più rispetto al 2024**, quando il totale registrato è stato di poco meno di 700 tonnellate. I RAEE sono suddivisi in cinque categorie principali che spaziano da freddo e clima a schermi e sorgenti luminose, telecomunicazioni. Tutte, comunque, vanno conferite all'isola ecologica o all'Ecomobile, presente in tutti i quartieri e il cui calendario può essere controllato su www.amiavr.it. Se si tratta di oggetti ingombranti, è possibile prenotare il ritiro gratuito e a domicilio chiamando il numero verde di AMIA 800 904 363 dal lunedì al venerdì dalle 8 alle 20 e il sabato dalle 8 alle 13.

RAEE RIFIUTI PREZIOSI

Per sensibilizzare sul corretto smaltimento di questi dispositivi, **l'Ufficio Scuole ed Educazione ambientale di AMIA ha attivato un'offerta formativa ad hoc**, grazie ai fondi ottenuti dal Bando 2025 del Centro di Coordinamento RAEE – il più grande Sistema Collettivo nazionale no-profit per la gestione di tutti i RAEE – **co-finanziatore del progetto all'85%**. In **20 scuole secondarie di primo grado** della città, in sinergia con l'area Gestione Tecnica di AMIA, sono stati distribuiti **appositi bidoni per la**

raccolta dei RAEE categoria 4, che comprende apparecchiature informatiche per le comunicazioni, come personal computer, stampanti, fax, telefoni cellulari, segreterie telefoniche ma anche videoregistratori o radio. Le scuole che raccoglieranno le maggiori quantità di RAEE R4 saranno premiate e a tutti gli studenti coinvolti verranno assegnati premi e gadget. Il progetto raggiunge circa **3700 alunni e tutte le loro famiglie** e si concretizza anche in **iniziative aperte a tutta la cittadinanza**. La prima, con partecipazione libera e gratuita fino a esaurimento posti, è in programma **mercoledì 28 gennaio alle 20.45 al Teatro Santa Teresa** (via Molinara, 23) in Quinta circoscrizione con la proiezione di **"Materia Viva"**, **docufilm** concesso gratuitamente da Erion WEE, che esplora, attraverso le testimonianze di esperti del settore e i racconti di celebrità del calibro di **Susan Sarandon e Federica Pellegrini**, l'importanza del riciclo dei RAEE. Sottolinea come il riciclo sia un elemento cruciale per la salvaguardia ambientale, promuovendo l'idea che sia responsabilità dell'uomo costruire un mondo più sostenibile, con l'obiettivo di creare un futuro migliore per le nuove generazioni, dove tecnologia e natura possano convivere in armonia.

"I nostri progetti di educazione e sensibilizzazione ambientale, fondamentali, parlano ai ragazzi e attraverso loro arrivano alle famiglie. In questo momento di transizione e di cambiamenti nelle modalità di raccolta dei rifiuti, stiamo focalizzando queste e altre iniziative in particolare nei territori in cui è da poco attivo il nuovo sistema misto di raccolta con cassonetti ad accesso controllato per umido e secco residuo e il porta a porta per carta e plastica. Stiamo collaborando molto bene con i principali consorzi di settore – e questo bando ottenuto ne è un esempio – che si stanno accorgendo degli sforzi che stiamo portando avanti sul fronte ambientale e della raccolta differenziata dopo anni di immobilismo. I numeri recenti, con un primo salto da un 53 per cento decennale al 57.4 lo dimostrano", sottolinea il **presidente di AMIA Roberto Bechis**.

"Negli ultimi anni il lavoro dell'Ufficio Scuole ed Educazione Ambientale di AMIA è cresciuto molto, sia nei contenuti sia nel pubblico che coinvolge. Oltre a lavorare con le scuole, oggi sviluppiamo iniziative anche per la cittadinanza, con l'obiettivo di diffondere informazione, educazione e consapevolezza ambientale, incontrando e lavorando ogni anno con decine di migliaia di studenti dai 3 ai 18 anni. E le nostre attività non si fermano con la fine dell'anno scolastico ma continuano anche durante l'estate, nei centri estivi, per garantire continuità educativa e rafforzare i messaggi ambientali. In parallelo, il nostro ufficio ha sviluppato una forte capacità di progettazione e partecipazione ai bandi, che ci permette di finanziare gran parte delle iniziative senza gravare sul bilancio aziendale. Solo quest'anno abbiamo ottenuto risultati importanti vincendo il Bando CONAI, il Bando ANCI COREVE e il Bando del Centro di Coordinamento RAEE", **spiega Maria Cristina Buniotto, responsabile dell'Ufficio Scuole ed Educazione Ambientale di AMIA**.

"L'obiettivo prioritario attraverso questo progetto, così come in molti altri seguiti dal nostro ufficio, è quello di incontrare studenti e quanti più cittadini possibile e far loro comprendere come la sostenibilità realmente passi attraverso i piccoli gesti di vita



quotidiana. Il progetto proseguirà fino a maggio quando saranno premiati gli istituti che hanno raccolto un maggior quantitativo di RAEE categoria 4. Per tutti, ci saranno premi e gadget legati al mondo dei RAEE pensati per durare nel tempo e ricordare ai cittadini l'importanza di un corretto conferimento quando questi dispositivi diventano rifiuti", aggiunge **Miriam Confente, referente AMIA per il Progetto RAEE Rifiuti Preziosi.**

Per rimanere aggiornato su ulteriori appuntamenti e iniziative, controlla la pagina Instagram di AMIA e iscriviti al canale Telegram AMIA Verona Bot.

AmiaNews

tel. [045 8063311](tel:0458063311)

fax [045 8063469](tel:0458063469)

e-mail amia.verona@amiavr.it