**COMUNICATO STAMPA DEL 25 settembre 2024**

**BELLUSCO (MB)**

**CEM ha festeggiato i 10 anni di ECUOSACCO, il Sacco rosso che ha reso Ricicloni il Milanese e la Brianza**

Ha compiuto 10 anni ECUOSACCO, il sacco rosso di CEM Ambiente che ha rivoluzionato il modo di buttare la spazzatura, responsabilizzato le persone e aperto la strada alla raccolta differenziata spinta.

CEM Ambiente, la società che gestisce i servizi di igiene urbana e che l’ha **introdotto nel 2014**, e ieri, giovedì 26 settembre 2024, ha celebrato la ricorrenza con un evento dal titolo ***Ecusacco, 10 e lode ai cittadini*** che si è tenuto nella splendida cornice dellachiesa di Santa Maria Maddalena a Camuzzago, Bellusco (MB).

Ad aprire i lavori sono stati il sindaco di Bellusco **Mauro Colombo**, il consigliere delegato della Provincia di Monza e Brianza **Massimiliano Longo**e la Vice Presidente di ANCI **Lucia Mantegazza**.

Ad entrare nel vivo del tema ci hanno pensato il presidente di CEM **Alberto Fulgione** e il direttore generale **Massimo Pelti** che hanno raccontato i risultati di 10 anni di raccolta differenziata con il sacco rosso e l’evoluzione futura del progetto.

**I NUMERI**

ECUOSACCO è stato introdotto per la prima volta nel 2014 a Bellusco, Mezzago e Grezzago (tutti MB) e oggi è stato adottato in 48 Comuni (ma molti quelli pronti a partire). Grazie al progetto la percentuale di raccolta differenziata è cresciuta del 9% in 10 anni mentre la produzione di secco a persona è diminuito del 39% (oggi si attesta sui 53 chilogrammi a persona all’anno nei Comuni aderenti al progetto). In totale, tra contributi distribuiti e risparmio per minori costi di smaltimento il progetto **ECUOSACCO vale 25milioni in 10 anni**.

**Ma la storia continua e i numeri per il futuro sono importanti.** Se per i prossimi 10 anni tutti i 75 Comuni CEM adotteranno ECUOSACCO si potrebbe registrare uan diminuzione del secco di 87mila tonnellate con minori emissioni per 68,5mila tonnellate e un risparmio economico globale di 74milioni di euro.

**Le parole di Fulgione**

"Siamo orgogliosi dei risultati raggiunti per i quali diciamo grazie ai cittadini, alla loro volontà e alla loro consapevolezza di dover fare la differenziata in modo giusto - ha spiegato **Fulgione** – Ma CEM guarda al futuro e l’obiettivo è arrivare con ECUOSACCO in tutti i nostri Comuni soci per moltiplicare i benefici ambientali ed economici che questo progetto, dimostrato sulla carta, ha comportato”.

## Ecuosacco è anche comunicazione

Durante l'evento si è tenuto un focus anche sui migliori progetti di comunicazione per far conoscere Ecuosacco ai cittadini con la tavola rotonda cui hanno preso parte: **Glauco Bonora**, ideatore del nome Ecuosacco; **Paola Brambillasca** che ha presentato la campagna di Concorezzo e **Lauretta Saladin** che ha spiegato e introdotto la proiezione del video "Un sacco comodo" realizzato nella scuola di Cerro al Lambro con gli studenti.

## L'ospite, Andrea Giuliacci

A chiudere l’evento, un ospite di eccezione: **Andrea Giuliacci** che, insieme alla presidente di Legambiente Lombardia **Barbara Meggetto**, ha dato spunti importanti sul come la buona raccolta differenziata che facciamo nelle nostre case possa avere conseguenze importanti sull’economia globale e anche sui cambiamenti climatici in corso.

"Un evento come quello presentato oggi è fondamentale perché coinvolge la cittadinanza - ha esordito **Giuliacci** - Contribuisce a renderla consapevole del fatto che c'è bisogno di tutti per rispettare e proteggere l'ambiente partendo da cose piccole come la raccolta dei rifiuti e la loro corretta gestione. Se vogliamo vivere in un ambiente più sano, infatti, c'è bisogno del contributo di tutti i cittadini e non dimentichiamoci che il nostro benessere dipende dal benessere dell'ambiente".

## Prima del convegno, la premiazione

Come anteprima dell’evento si è tenuta anche la premiazione dei comuni WEPlogging 2024 di Cem che lo scorso 11 e 12 maggio hanno vinto la due giorni di raccolta rifiuti. Premiati i Comuni di Colturano (MI), Cornate d’Adda (MB) e Rodano (MI).