

MISTER CAPPOTTO: MISSIONE ECONOMIA CIRCOLARE



È online il terzo episodio della miniserie “Mister Cappotto”, dedicata all’isolamento termico ETICS in EPS. Questa volta la missione che gli Agenti EPS 00B (lastra bianca) ed EPS 00G (lastra grigia) devono portare a termine è molto delicata e altrettanto importante: mostrare al mondo le qualità dell’EPS nell’Economia Circolare.

Infatti l’EPS, impiegato nell’isolamento termico a cappotto ETICS, garantisce un notevole risparmio sui consumi energetici degli edifici, una riduzione delle emissioni di CO₂ e quindi un minore inquinamento ambientale. Essendo costituito per il 98% d’aria, l’EPS è un materiale a bassa impronta ambientale e inoltre, grazie alla sua composizione fisica, è semplicissimo ed economico da riciclare ed è riutilizzabile fino a ben 7 volte!

Non a caso, l’episodio è intitolato “**Una cascata di vantaggi**” e dimostra come l’uso intelligente di un prodotto a vantaggio del miglior vivere e dell’economia nel mondo.

“Mister Cappotto” è la miniserie targata AIPE che, grazie all’animazione e interazione di due simpatici personaggi “Agente EPS 00B” (lastra bianca) e “Agente EPS 00G” (lastra grigia), spiega le caratteristiche positive dell’EPS, in modo frizzante e divertente, con un taglio ironico che unisce spunti comici e contenuti informativi.

Giunta la suo terzo episodio, la miniserie è un brillante esempio di comunicazione che si estende oltre il campo del B2B per strizzare l’occhio ad un pubblico più ampio e diversificato, anche grazie alla diffusione online.

Il progetto è firmato AIPE - Associazione Italiana Polistirene Espanso e con il contributo dell’Associazione Europea EUMEPS ed è stato ideato e sviluppato per AIPE dall’Agenzia Realtà di Milano.



AIPE – Associazione Italiana Polistirene Espanso

AIPE è l’Associazione Italiana Polistirene Espanso, senza scopo di lucro, costituita nel 1984 per promuovere e tutelare l’immagine del polistirene espanso sinterizzato (EPS/AIRPOP) di qualità e per svilupparne l’impiego. Le aziende associate appartengono sia al settore della produzione delle lastre per isolamento termico che a quello della produzione di manufatti destinati all’edilizia ed all’imballaggio.