

In centro la torre mangia smog: la CO2 recuperata per le bibite

Il totem green della milanese Fervo equivale ad un boschetto di 25 magnolie: sponsorizza Futura Expo, la fiera delle tecnologie sostenibili in programma in città dall' 1al 4 ottobre



Nel cuore della socialità cittadina, ovvero Corso Zanardelli angolo via X Giornate, da ieri al 9 ottobre sverterà **una eco-torre dei «miracoli», in grado di ripulire l'aria, ovvero di assorbire anidride carbonica e polveri fini** riutilizzate per produrre acqua frizzante e bibite gassate (nel primo caso) e matite e racchette da tennis. Eco2air, questo il nome del totem green, è **la migliore pubblicità che la Camera di Commercio potesse pensare per pubblicizzare Futura Expo**, la prima Fiera della sostenibilità che si terrà nei padiglioni di via Caprera i primi 4 giorni di ottobre, «vetrina delle best practice dell'economia circolare» ha sottolineato Roberto Saccone, presidente della Camera di Commercio. La torre è copyright del gruppo milanese Fervo (specializzato nel settore facility ed energy management) e sviluppata in collaborazione con università Bicocca. Un «segno iconico» l'ha definita il sindaco **Emilio Del Bono, «che deve essere da monito ai cittadini»**, ricordando loro che Brescia è stata ferita dal suo passato industriale ma si sta impegnando per un riscatto ambientale. «La torre non è la soluzione dei nostri problemi ma indica la possibilità offerta dalla tecnologia: aiutarci ad accelerare gli obiettivi di decarbonizzazione» chiude il primo cittadino, che ricorda l'arduo compito di azzerare le emissioni di anidride carbonica entro il 2050 ed tagliare i gas serra del 55% entro il 2030. «Nelle grandi città il 70% della CO₂ è prodotta dagli edifici e noi vogliamo installare questa nostra tecnologia vicino agli edifici, aspirando a creare una foresta tecnologica» **dice Alessandro Belloni**, ceo di Fervo, che ricorda come ogni totem catturi mezza tonnellata di anidride carbonica l'anno, **pari a quella assorbita da un piccolo boschetto di 25 magnolie adulte.**