

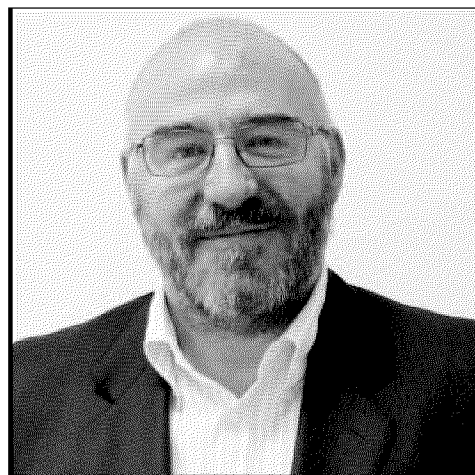
RIMINI FIERA

ECOMONDO: RADDOPPIARE LA RACCOLTA DEI RIFIUTI ELETTRONICI

Ecolight presenta un prototipo destinato a rivoluzionare il settore: Rae Parking realizzato dall'azienda bresciana Id&a

Automatico, vicino al cittadino e in grado di assicurare la tracciabilità dei rifiuti. È il nuovo RAEE Parking, l'innovativo prototipo per la raccolta dei rifiuti elettronici di piccole e medie dimensioni e delle pile esauste che il consorzio Ecolight presenta alla sedicesima edizione di Ecomondo. Progettato e realizzato dall'azienda bresciana ID&A, il prototipo è stato sviluppato nell'ambito del progetto europeo Identis Weee. , che è finanziato all'interno del programma Life+ ed è promosso dal consorzio Ecolight, dalla multiutility Hera e dal consorzio spagnolo Ecolum. "L'obiettivo di questo progetto sperimentale è incrementare la rac-

colta dei rifiuti elettronici, in particolare quelli di piccole dimensioni che sono anche i più difficili da intercettare. Per fare questo sono stati studiati degli innovati metodi di raccolta per garantire anche una completa tracciabilità dei Rae conferiti", premette il direttore generale di Ecolight, Giancarlo Dezio. "Parliamo infatti di un contenitore scarrabile a conferimento controllato e interamente autonomo", ha spiegato **Giovanni Bragadina** di Id&a.



Giovanni Bragadina

