



Dettagli Articoli

L'energia rinnovabile alimenta l'arte che la celebra



L'Associazione Culturale AreaOdeon e la Città di Vimercate presentano il 13 giugno "Fioritura Ciclo-Eolica", installazione di arte urbana dinamica progettata dall'Architetto Marcello Arosio realizzata per la Città di Vimercate - Assessorato all'Ecologia e Mobilità Sostenibile, con il sostegno di CEM Ambiente e Solarday.

Fioritura Ciclo-Eolica è un'opera che nasce come riflessione critica sulla mobilità contemporanea, sulla sostenibilità energetica in relazione al ritmo frenetico della nostra vita quotidiana. Utilizzando alcuni elementi propri della bicicletta, l'installazione reinterpreta con ironia le soluzioni floreali spesso chiamate a decorare le rotatorie stradali, proponendo la lentezza come spunto per una rinnovata concezione di mobilità cittadina.

L'opera raffigura un moderno mazzo di fiori composto da cinque "corolle eoliche" e dieci "foglie fotovoltaiche" realizzate in alluminio anodizzato. L'installazione dinamica trasformerà l'energia eolica e quella solare in energia pulita che sarà sfruttata per illuminare con dieci "luccioLED" i cinque fiori ecologici inseriti nella rotatoria situata tra via Cadorna e via Duca degli Abruzzi.

Il progetto sorge dall'esigenza di promuovere la sostenibilità energetica e la mobilità dolce in una moderna visione

dell'ambiente urbano fortemente voluto e promosso dalla Città di Vimercate e dall'Associazione Culturale AreaOdeon. L'iniziativa vuole fungere da stimolo per nuove forme di coinvolgimento dei cittadini con progetti di riqualificazione e valorizzazione urbana, avvalendosi anche della collaborazione delle nuove generazioni, nell'ideazione di soluzioni ecosostenibili ed ecocompatibili.

Scritto Da: redazione

Inserito il: 10/06/2009

Numero di Visite: 2

[Ritorna](#)