

Chi c'era

in esclusiva

M'ILLUMINO MOB, LE SOLUZIONI PIÙ INNOVATIVE PER IL RISPARMIO ENERGETICO



Fabrizio Gatti,
relazioni esterne AmbienteParco

• Un appuntamento che ha riscosso notevole interesse...

“È stato un grande successo sia di presenze che di contenuti. La seconda edizione di M'illumino di meno ci ha “illuminato” per 3 ore con una interessantissima tavola rotonda tenuta da alcune aziende locali leader nel settore dell'illuminazione. Mai come ora sono quindi basilari gli sforzi delle istituzioni e del mondo produttivo per diffondere comportamenti energeticamente più “responsabili”.”



Cristina Guerra,
Amministratore AmbienteParco

• Con quale finalità AmbienteParco ha promosso questo evento?

“AmbienteParco per l'evento nazionale Mi illumino di meno ha voluto porsi da amplificatore valorizzando le imprese leader del settore che con l'innovazione e il successo dimostrano direttamente come le tematiche ambientali sono una risorsa e non un freno alla crescita. Per questo sono oggi sempre più interessate a coinvolgere i progettisti più all'avanguardia per trasmettere la fattibilità dell'innovazione, per catalizzare idee, consensi ed energie intorno a un progetto di interesse comune: il rispetto dell'ambiente, con una visione a lungo raggio”.



Anche quest'anno AmbienteParco ha aderito alla nuova edizione di “M'illumino di meno”, allestendo lo scorso 18 febbraio una serie d'incontri aperti al mondo dei progettisti, geometri, architetti ed ingegneri. Un'occasione di confronto per testimoniare la necessità di una gestione più “illuminata” del nostro futuro, un appuntamento importante per divulgare, conoscere e toccare con mano le soluzioni più innovative dedicate al comfort delle abitazioni e al risparmio energetico nell'illuminazione. Nell'insolita cornice di un AmbienteParco illuminato da spettacolari luci tricolori, per commemorare la special edition dei 150 anni dell'Unità d'Italia, sono state illustrate le migliori proposte all'insegna dell'innovazione della luce, partendo dalle pratiche per lo sfruttamento dell'illuminazione naturale passando attraverso la nuova concezione dell'illuminazione per interni ed esterni, per arrivare all'evoluzione del comando e del controllo dei sistemi residenziali attraverso iPhone e iPad.

