

Un albero a vento produrrà energia a Parigi

Di attrazioni la Ville Lumière ne ha da vendere, Torre Eiffel in primis, ma presto i turisti che arrivano in città potrebbero essere accolti da un'icona decisamente originale: **l'albero a vento, un sistema per produrre energia eolica camuffato, appunto, da albero**. L'energia sarà generata dalle **foglie che si comportano come mini turbine eoliche**. Il progetto sviluppato da [New Wind](#), consente di **sfruttare ogni tipologia di vento in qualsiasi ambiente**.

Dal 12 marzo al 12 maggio questo originale arredo urbano sarà posizionato in pieno centro, in Place de la Concorde. Senza cavi o generatori apparenti, sarà **“quasi” invisibile, perché il sistema è integrato nei rami e nel tronco della struttura**, ma scommettiamo che farà girare la testa in su a curiosi, locali e turisti.

Come spiegano gli ideatori del progetto, **“combinando un gran numero di microturbine in una forma organica, l'albero a vento è in grado di sfruttare tutta l'energia cinetica ed accumulare Watt silenziosamente”**. La struttura, progettata per durare nel tempo e resistere alle tempeste, ha una **potenza di 3,1 chilowatt**.