

e-QBO è in finale tra i progetti rivoluzionari selezionati da EDF!

e-QBO ALL' EDF PULSE AWARD



eQBO a Selinunte



eQBO ad Abu Dhabi



eQBO a Milano

"Energie de France" è l'ENEL francese e per il secondo anno consecutivo organizza EDF Pulse Award, un concorso mirato a promuovere e supportare l'innovazione e dare risalto alle iniziative che contribuiscono al progresso della società. Nell'ambito Smart Living è stato selezionato e-QBO, architettura off-grid temporanea e modulare che integra una pelle fotovoltaica nella struttura architettonica stessa e un sistema off-grid che consente di produrre, accumulare e restituire energia senza collegamento con la rete per gli usi più svariati, avendo al contempo a disposizione anche uno spazio fisico protetto da trasformare di volta in volta in base alle necessità.

e-QBO, ideato e disegnato da Romolo Stanco, è un'architettura contemporanea fuoriscala (micro museo 5x5x5) e al tempo stesso è un sistema di produzione brevettato, accumulazione e restituzione di energia off-grid. **e-QBO**, concepito e sviluppato all'interno del progetto SD4SC (Smart Design for smart cities), ha la partnership e supervisione scientifica di RSE e di **Sunerg Solar** che condividendo l'eccezionalità progettuale partecipa attivamente in qualità di partner strategico attraverso la fornitura principalmente di 100 SPECIALI MODULI FOTOVOLTAICI SUNERG (Black Mono Cristallini della potenza di 155 Wp). **e-QBO** ora affronta una nuova prova, un concorso internazionale ha selezionato il nostro progetto e lo sta spingendo a diventare una concreta rivoluzione non solo nel settore smart city ma anche per usi privati e temporanei.

Se **e-QBO** vi piace andate sulla pagina e votatelo, mettete un like e condividetelo su Facebook, Google+, Twitter e gli altri social, in inglese: <http://pulse.edf.com/en/e-qbo-the-glowing-block> in francese: <http://pulse.edf.com/fr/e-qbo-le-bloc-rayonnant>

Per maggiori informazioni:
www.e-qbo.com / info@sunergsolar.com

www.sunergsolar.com

