



**e-QBO**, ideato e disegnato da Romolo Stanco, è un' **architettura contemporanea** fuoriscalda (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 tecnico attraverso la fornitura principalmente di 100 SPECIALI MODULI FOTOVOLTAICI SUNERG (Black Mono Cristallini della potenza di 155 Wp)**.

**e-QBO accumula energia attraverso fonti rinnovabili, la restituisce sotto forma di servizi alla città:** fornisce illuminazione pubblica, informazioni attraverso il videomapping o altri sistemi di comunicazione, offre una rete wifi gratuita, energia per la ricarica di elementi elettrici ed elettronici. Il suo interno può trasformarsi a seconda delle necessità in luogo di ritrovo, connessione, struttura pubblica o privata.

**e-QBO è un manifesto delle future smart cities in grado di trasformarsi in Info Point, Temporary Show, Show-Room.** *La versione commerciale del progetto è disponibile su richieste di committenti specifici che verranno valutate e dimensionate in funzione delle esigenze.*

**e-QBO ha fatto da cornice al Terzo Meeting Internazionale "Architects meet in Selinunte\_ L'architettura che verrà"** (14-15-16 Giugno 2013, Selinunte - TP) dove in una suggestiva serata davanti al **Tempio di Hera** sono avvenute le premiazioni.

**e-QBO** sarà presente alla prossima edizione di **Made Expo (Fiera Milano dal 2 al 5 ottobre 2013)** come **InfoPoint di RSE in versione home**.

Per maggiori informazioni: [www.e-qbo.com](http://www.e-qbo.com) / [marketing@sunergsolar.com](mailto:marketing@sunergsolar.com)



e-QBO è un progetto brevettato da Romolo Stanco, concesso in licenza a T°RED Srl