

21
mar

SmartCity Award 2013, in anteprima i progetti.

Posted by admin

No comments



In anteprima una selezione dei progetti d'architettura candidati a WT SmartCityAward 2013

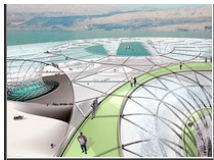
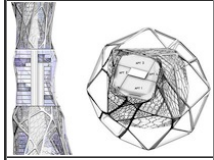


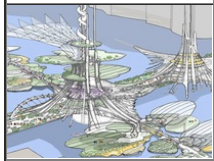




Da lunedì 8 aprile a domenica 14 aprile 2013 si terrà a Palazzo Isimbardi (Milano) l'evento espositivo e di premiazione di WT SmartCityAward 2013, prima edizione del premio internazionale all'architettura con le soluzioni più innovative per quanto riguarda design, sostenibilità, accessibilità e qualità della vita.

Le architetture illustrate qui di seguito fanno parte della rassegna WT SmartCityAward 2013. I progetti selezionati spaziano dai masterplan all'architettura, premiando le soluzioni progettuali più innovative riguardo il design, la sostenibilità, l'accessibilità e la qualità della vita.

WT SMARTCITY 2013 – Sezione Architettura

| | |
|--|--|
|  | <p>Acupuncture Tower Torre rivestita di alghe in grado di reagire con la luce del sole che producono biocarburante e capace di desalinizzare l'acqua. Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Technosphere Edificio ecologico che trae ispirazione dalla terra e prevede accorgimenti sostenibili quali pannelli solari, impianti di schermatura solare passiva e riciclo dell'acqua Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Solar Loop Struttura che presenta una forma appositamente studiata per esporre la maggior parte della sua superficie ai raggi solari. Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Symbiotic Interlock Struttura modulare prefabbricata che entra in simbiosi con le infrastrutture verticali della città che ha lo scopo di creare una rete su più livelli di nodi e spazi verdi per la città. Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Algae-Powered Skyscraper Filters Air in Polluted Cities Torre elicoidale che ha lo scopo di ripulire l'aria delle città più inquinate in tutto il mondo. Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |

| | |
|--|--|
|  | <p>No Man's Land Progetto che ha lo scopo di creare isole artificiali per portare nuove strutture turistiche, produrre energia rinnovabile e raccogliere acqua dolce.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Bionic Tower Robot che offre un sistema di trasporto molto agibile che permette di ampliare la fascia di mobilità anche a disabili motori.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Kinematic Skyscraper Grattacielo futuristico che si configura come una città autonoma in quanto utilizza un impianto geotermico, posto alla base, e pannelli fotovoltaici sulla facciata.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>WHEN Ocean City Insedimento sottomarino che imita i sistemi naturali creando ambienti urbani autosufficienti grazie all'estrazione di acqua dolce, alle culture idroponiche e alle correnti oceaniche che permettono la produzione di energia.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>London Bridge Sprouts Solar Powered Vertical Farm Ponte alimentato ad energia solare che ospita, oltre ad un centro commerciale, una fattoria idroponica biologica.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Solar Skyscraper Grattacielo rivestito di pannelli fotovoltaici che ospita uffici e spazi pubblici con dirigibili-ascensore che fungono da osservatori.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
|  | <p>Solar Wind Madotto sostenibile che utilizza lo spazio lasciato vuoto inserendo un impianto eolico in grado di produrre elettricità sufficiente per alimentare 15000 case.</p> <p>Per maggiori informazioni, clicca qui</p> |
| <p>Per visionare gli altri progetti:</p> | <p>www.well-tech.it</p> |