

# SmartCity Award 2013, in anteprima i progetti

GIOVEDÌ 21 MARZO 2013 11:21 |

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

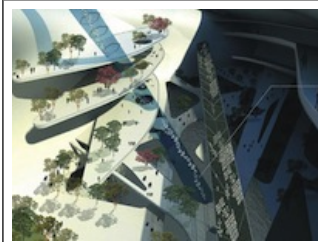


Da lunedì 8 aprile a domenica 14 aprile 2013 si terrà a Palazzo Isimbardi (Milano) l'evento espositivo e di premiazione di WT SmartCity Award 2013, prima edizione del premio internazionale all'architettura con le soluzioni più innovative per quanto riguarda design, sostenibilità, accessibilità e qualità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

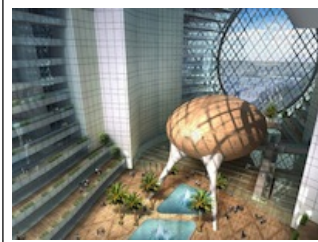
## WT SMARTCITY 2013 - Sezione Architettura



### 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](#)



### 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](#)



### 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](#)



### 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](#)

Search...

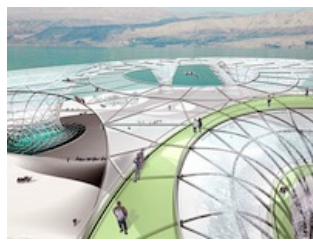




### Algae-Powered Skyscraper Filters Air in Polluted Cities

Torre elicoidale che ha lo scopo di ripulire l'aria delle città più inquinate in tutto il mondo.

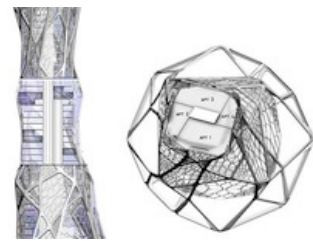
Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### 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.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### Bionic Tower

Robot che offre un sistema di trasporto molto agibile che permette di ampliare la fascia di mobilità anche a disabili motori.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### 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.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### 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.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### London Bridge Sprouts Solar Powered Vertical Farm

Ponte alimentato ad energia solare che ospita, oltre ad un centro commerciale, una fattoria idroponica biologica.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### Solar Skyscraper

Grattacielo rivestito di pannelli fotovoltaici che ospita uffici e spazi pubblici con dirigibili-ascensore che fungono da osservatori.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)



### Solar Wind

Viadotto sostenibile che utilizza lo spazio lasciato vuoto inserendo un impianto eolico in gradi di produrre elettricità sufficiente per alimentare 15000 case.

Per maggiori informazioni, [clicca qui](#)

Per visionare gli altri progetti:

[www.well-tech.it](http://www.well-tech.it)