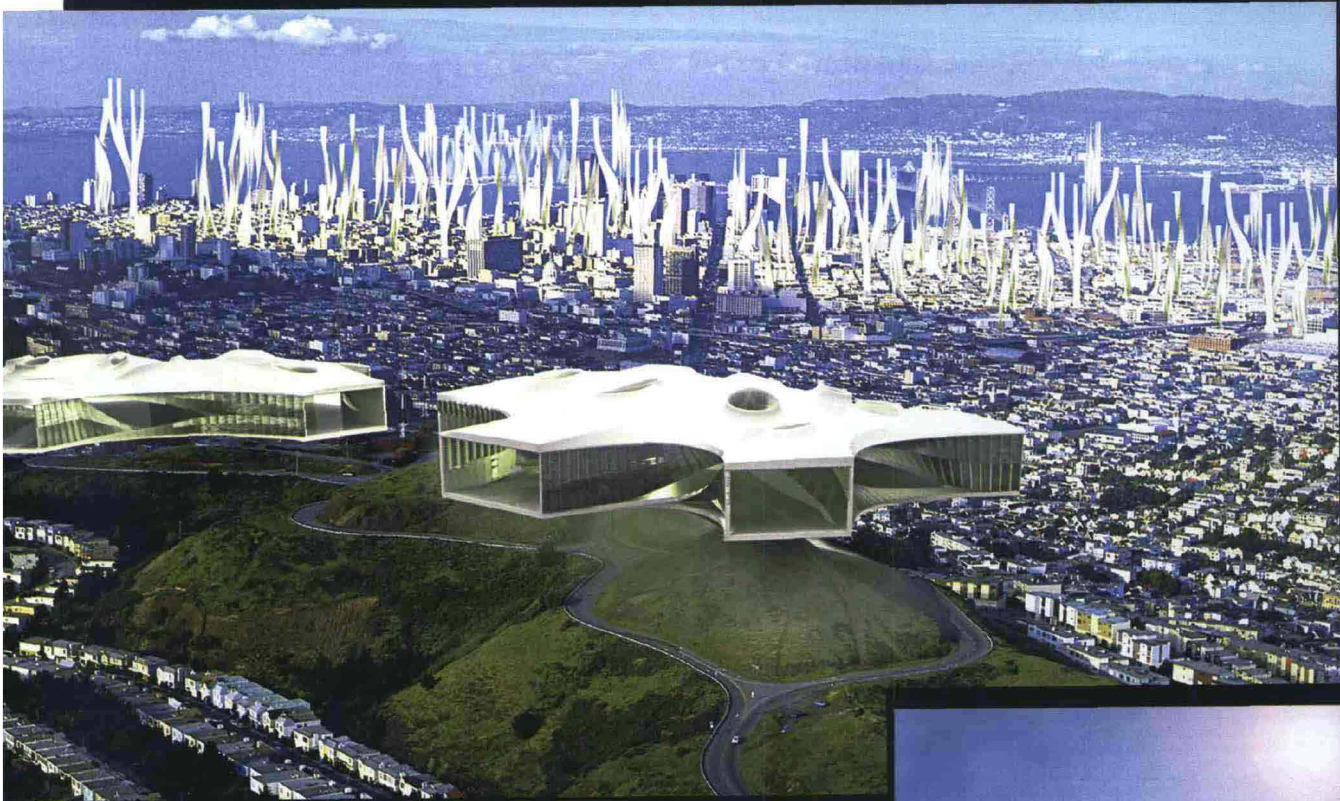
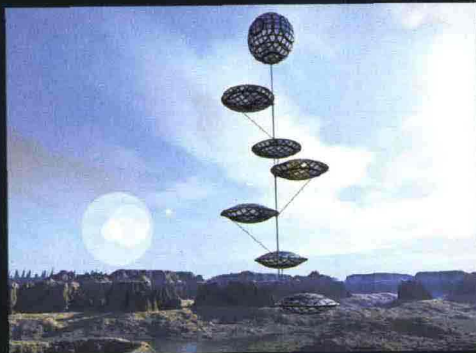


**Tecnologia
amica**



**Alberi di luce e torri fluttuanti
modificheranno il paesaggio urbano?**

L'immagine che vedete qui sopra è virtuale e non corrisponde a nessun luogo del mondo contemporaneo. Si tratta di un progetto dello studio Iwamoto-Scott per una città del futuro, ed è tra i candidati, come gli altri due progetti presentati in questa pagina, al Well Tech Award 2009. L'idea di una città animata da torri sinuose, rivestite di vegetazione, che utilizzeranno l'energia geotermica per il riscaldamento degli edifici, è solo una delle molte possibilità che una tecnologia avveniristica sta studiando per un pianeta provato da decenni di sfruttamento delle fonti energetiche. Nel segno della sostenibilità si useranno sistemi sofisticati per adempiere a funzioni semplici, come ottenere energia dal sole e dal vento ed evitare la dipendenza da fonti di energia non rinnovabili.



Sopra "Light Blossom" (Philips Design Concept), soluzione per l'illuminazione urbana che si alimenta con energia solare come il sistema di palloni aerostatici "Sunhopes" (a sinistra, Pini Gurfil e Joseph Cory), rivestiti di cellule fotovoltaiche che immagazzinano energia senza occupare spazio.