



IL VALORE DELL'ACQUA

Edifici che catturano la pioggia, per un recupero totale di oltre 15 mila litri d'acqua. Promosso da Cecere Management, il progetto è stato attuato negli edifici del complesso residenziale Nunziare, ad Aversa, e prevede una serie di vasche di raccolta e riciclo dell'acqua piovana, garantendo l'irrigazione delle aree verdi e coprendo l'intera fornitura idrica dei tre mesi estivi. La medesima tecnologia, poi, verrà impiantata nei cantieri in fase di partenza, moltiplicando il risultato. Basato sui moderni concetti delle "3 R" - riduci, riusa, ricicla -, Nunziare si propone come un modello di efficienza, scalabile e replicabile.

www.ceceremanagement.it

CONDIVIDERE IL BENESSERE

Un nuovo modello di parco pubblico promuove le relazioni tra persone, sullo sfondo di un'architettura paesaggistica. Disegnato da Modus Architects per l'area a sud di Bressanone, il progetto propone un intreccio di percorsi che, nell'insieme, formano una maglia d'interconnessione tra due nuclei principali: le attività sportive del programma - calcio, tennis, yoseikan budo, ginnastica artistica, pattinaggio e hockey su ghiaccio -, e quelle più informali, spontanee e ricreative, che arricchiscono la sfera pubblica del progetto. Il paesaggio, privo di barriere, prevede la piantumazione di piante ad alto fusto e l'utilizzo di tetti verdi per le attività sportive.

www.modusarchitects.com



ARCHITETTURA TASCABILE

Modulare, flessibile e rapida da costruire. Progettata dallo studio Spatial Anatomy per un parco di Singapore, Green Agora è un'infrastruttura agricola e comunitaria che mette al centro natura e cultura. Composta da una leggera struttura a telaio rivestita da una rete d'acciaio, l'edificio è pensato per ospitare la crescita rigogliosa di piante rampicanti in modo da ridurre al minimo il proprio impatto visivo. Inoltre, Spatial Anatomy propone un kit scomposto di singole parti del progetto, che può essere facilmente ricostruito riadattandolo in altri contesti e località.

www.anatomy.sg

