

## Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop

Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop Lo studio ACA di Sebastiano Amore in collaborazione con lo studio spagnolo TallerDe2, conquista il primo posto all'Alcantara Workshop 2013. In situ, nel territorio del fiume Alcantara, in Sicilia, i gruppi di partecipanti hanno lavorato per definire una strategia progettuale adatta a potenziare i caratteri paesaggistici del luogo, andando poi ad elaborare progetti puntuali. Punto centrale della proposta sono i movimenti d'acqua: getti che si innalzano verticalmente per ricordare la presenza del fiume nascosto tra le sue gole. Secondo la giuria: «dispositivi di amplificazione degli elementi offerti dalla natura». Il progetto è nato da un'idea di Sebastiano D'Urso, Concetta Lazzaro e Franco Porto e dalla sinergia tra IN/ARCH Sicilia, il Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Catania e l'Ente Parco Fluviale dell'Alcantara. La giuria composta da personalità del mondo della cultura ha scelto la proposta progettuale dello studio ACA di Sebastiano Amore in collaborazione con lo studio spagnolo TallerDe2, per la strategia territoriale totale adottata nel progetto, e «per aver armonicamente calibrato il peso dell'architettura nella unità paesaggistica e per aver saputo coniugare la forza strategica della proposta con le ragioni della sostenibilità economica». Una menzione è stata assegnata alla proposta dello studio di Francesco Cucchiara in collaborazione con lo studio veneziano di Roberto Zancan, per l'originale intervento realizzato lungo il percorso del fiume. Il progetto "movimenti d'acqua" Obiettivo principale del progetto è riattivare l'economia della Valle, accendendo i riflettori sull'importanza e la bellezza di un paesaggio così incredibile. Importanti flussi di visitatori raggiungono i luoghi d'interesse della Sicilia Orientale. Secondo i progettisti, attirarli e prolungare la loro permanenza nel Parco è il primo passo per puntare a un'offerta turistica che intercetti un nuovo segmento di mercato: il turismo sostenibile. Per far ciò il gruppo di Aca Studio immagina di dare nuovo impulso ai sistemi produttivi, cui affiancare eventi enogastronomici e culturali, in parte già presenti. A ciò si affianca l'idea di trasformare le centrali dismesse in nuove fonti di energia e in mete di promozione del tema energetico. Altro volano per la crescita viene individuato nel patrimonio storico-culturale. Suggestioni, mapping, eventi creati nelle stazioni cittadine potrebbero dare nuova vita al ricco patrimonio, permettendo di riscoprirlo e viverlo in maniera nuova e inedita. Primo intervento: rendere il Parco facilmente percorribile ed attraversabile in modo ecologico. Poi si inseriscono nella proposta i "movimenti d'acqua" disseminati lungo l'Alcantara. Il loro ruolo è rendere visibile il fiume, in modo puntuale ma diffuso. Il fiume è infatti nascosto dalle sue gole e dalla vegetazione lussureggiante.

**Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop**

Lo studio **ACA** di **Sebastiano Amore** in collaborazione con lo studio spagnolo **TallerDe2**, conquista il primo posto all'Alcantara Workshop 2013. In situ, nel territorio del fiume Alcantara, in Sicilia, i gruppi di partecipanti hanno lavorato per definire una strategia progettuale adatta a potenziare i caratteri paesaggistici del luogo, andando poi ad elaborare progetti puntuali. Punto centrale della proposta sono i **movimenti d'acqua**: getti che si innalzano verticalmente per ricordare la presenza del fiume nascosto tra le sue gole. Secondo la giuria: «**dispositivi di amplificazione degli elementi offerti dalla natura**».

Il progetto è nato da un'idea di **Sebastiano D'Urso**, **Concetta Lazzaro** e **Franco Porto** e dalla sinergia tra **IN/ARCH Sicilia**, il **Dipartimento di Architettura - Università degli Studi di Catania** e **l'Ente Parco Fluviale dell'Alcantara**.

La giuria composta da personalità del mondo della cultura ha scelto la proposta progettuale dello studio **ACA** di **Sebastiano Amore** in collaborazione con lo studio spagnolo **TallerDe2**, per la strategia territoriale totale adottata nel progetto, e «per aver armonicamente calibrato il peso dell'architettura nella unità paesaggistica e per aver saputo coniugare la forza strategica della proposta con le ragioni della sostenibilità economica».

Una menzione è stata assegnata alla proposta dello studio di **Francesco Cucchiara** in collaborazione con lo studio veneziano di **Roberto Zancan**, per l'originale intervento realizzato lungo il percorso del fiume.

**Il progetto "movimenti d'acqua"**

Obiettivo principale del progetto è **riattivare l'economia della Valle**, accendendo i riflettori sull'importanza e la bellezza di un paesaggio così incredibile. Importanti flussi di visitatori raggiungono i luoghi d'interesse della Sicilia Orientale. Secondo i progettisti, attirarli e prolungare la loro permanenza nel Parco è il primo passo per puntare a un'offerta turistica che intercetti un nuovo segmento di mercato: il turismo sostenibile. Per far ciò il gruppo di Aca Studio immagina di dare nuovo impulso ai sistemi produttivi, cui affiancare eventi enogastronomici e culturali, in parte già presenti. A ciò si affianca l'idea di trasformare le centrali dismesse in nuove fonti di energia e in mete di promozione del tema energetico. Altro volano per la crescita viene individuato nel patrimonio storico-culturale. Suggestioni, mapping, eventi creati nelle stazioni cittadine potrebbero dare nuova vita al ricco patrimonio, permettendo di riscoprirlo e viverlo in maniera nuova e inedita. Primo intervento: rendere il Parco facilmente percorribile ed attraversabile in modo ecologico. Poi si inseriscono nella proposta i "movimenti d'acqua" disseminati lungo l'Alcantara. Il loro ruolo è rendere visibile il fiume, in modo puntuale ma diffuso. Il fiume è infatti nascosto dalle sue gole e dalla vegetazione lussureggiante.

L'intento è aggiungere valore con una provocazione, con un eco-monumento che possa innescare un "movimento" di turismo, di investimenti, di curiosità. Il rapporto tra fiume e territorio secondo la proposta potrebbe essere ricucito dalla riattivazione della ferrovia dismessa, un'infrastruttura esistente che ha la potenzialità di trasformare la mobilità dell'intera valle. Percorribile sia a piedi sia con veicoli elettrici, potrebbe connettere tutti i borghi della valle, affiancando per intero il corso del fiume e i suoi iconemi naturalistici e raggiungendo aree lontane dalle normali vie di comunicazione, ma dalla grande valenza paesaggistica e agricola. Le stazioni, dotate di nuove funzioni e nuovo abitus, potrebbero diventare - secondo la proposta del gruppo - catalizzatori per la riprogrammazione del turismo, nonché nuova linfa per i cittadini del luogo, coinvolti in un processo partecipativo volto alla rinascita della Valle stessa. Materiali riciclabili, interventi reversibili, infrastrutture esistenti, innovativi colori e corpi illuminanti, sono i protagonisti di un programma puntuale capace di riattivare il Parco dell'Alcantara. La giuria: Piera Busacca, Zaira Dato, Bruno Messina, Antonio Longo, Maria Luisa Palumbo, Ignazio Lutri, Maurizio Spina, Luciano Zingali, Lara Riguccio e Alessandro Villari, Sebastiano D'Urso, Concetta Lazzaro e Franco Porto con la presenza dell'ing. Mauro Verace (commissario dell'Ente Parco). Il gruppo di lavoro: Sebastiano Amore Federica Basile Elena Belluomo Angelo Di Stefano Alvaro Martin Fidalgo Corrado Gioia Chiara Sapienza Nicola Timpanaro Giada Toscano Michele Versaci. pubblicato in data: 31/10/2013 progettazione del paesaggio, risultati concorsi leggi su p+A Mobilele notizie di professione Architetto su iPhone o Android resta in Contattosegui p+A via email, RSS, facebook o twitter p+A Toolsstrumenti utili per architetti, ingegneri, progettisti p+A Newsbox il box notizie di professione Architetto per il tuo sito web le ultime notizie di architettura L.I.BO Living in Borneo, i vincitori Se il museo è un gioco da ragazzi Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop La Sagrada Familia nel 2026 Solar Decathlon 2013 I 28 progetti del Premio d'Architettura Alto Adige San Francisco Fire Department Headquarters Benedetta Tagliabue vince il RIBA Jencks Awards A house for.. Case di bambola Expo 2015 - Idee per la città del futuro Una App per scoprire il Razionalismo Axor Starck Organic: industrial design firmato Philippe Starck Il miscelatore Axor Starck Organic stabilisce un nuovo standard di consumo a 3,5 litri al minuto. Una vera e propria micro-doccia con 90 ugelli capaci di dare corpo e piacevolezza anche a un flusso d'acqua minimo. Hot Newsi Più Letti Mostre e Convegni Marco Piva | Progettare in Italia oggi Concorsi di Architettura War Port Microtecture Notizie di Architettura L.I.BO Living in Borneo, i vincitori Formazione & Corsi Progettare un libro fotografico: dall'editing alla maquette Up-to-date Ape - attestato di prestazione energetica, obbligatorio per ristrutturazioni e nuovi edifici Concorsi di Architettura Garden 2013 Borse di studio e assegni di ricerca Basilica di San Marco 3D Up-to-date Gli Architetti hanno un nuovo codice deontologico Hot Newsi Più Letti Up-to-date Attestato energetico: l'ACE si trasforma in APE Up-to-date Pubblicata la nuova versione del Docet per l'esportazione dell'APE Up-to-date APE Attestato di Prestazione Energetica, pasticcio sull'applicazione della normativa regionale Up-to-date Ddl di Stabilità in Senato, proroga dei bonus del 50 e 65% Up-to-date Il decreto «del fare» è legge, le novità per l'edilizia Concorsi di Architettura ECCO Up-to-date Bonus mobili, accorgimenti per non perdere la detrazione Up-to-date Bonus mobili, come effettuare i pagamenti e quali documenti conservare archivio notizie di architettura ottobre 2013 Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop Lo studio ACA, con lo studio spagnolo TallerDe2, conquista il 1° posto al workshop Alcantara. Oggetto dei lavori: potenziare i caratteri paesaggistici della Valle del fiume siciliano. redazione professione architetto professione architetto professione architetto <http://www.professionearchitetto.it/> 31/10/2013 09:10 31/10/2013 09:10 notizie di architettura Home > notizie di architettura > Movimenti d'acqua, vincitore di Alcantara workshop chi siamo pubblicità segnalazioni sostieni p+A informazioni lavora con noi Eccetto dove diversamente specificato, i contenuti di questo sito sono rilasciati sotto Licenza Creative Commons Attribuzione 2.5. professioneArchitetto non è collegato ai siti recensiti e non è responsabile del loro contenuto. mostre e convegni formazione & corsi concorsi di architettura notizie di architettura viaggi e architetture offerte di lavoro catalogo bacheca software blog professione Architetto su Google+