

bandi

concorsi
di architettura

Giappone

Un cimitero verticale a Tokyo

A Tokyo gli imprenditori privati hanno spesso utilizzato i templi come copertura per costruire lotti per cimiteri da rivendere a dieci volte il prezzo del terreno, senza pagare le tasse, pratica che si traduce spesso nella collocazione indesiderata di cimiteri nelle vicinanze di abitazioni in quartieri già densamente popolati. Ad amplificare il problema sono i dati demografici in continua evoluzione di Tokyo. Dato l'aumento dell'età e della popolazione, la città è costretta ad affrontare il problema degli spazi di sepoltura. Arch out loud sfida i progettisti ad elaborare proposte per un cimitero verticale nel quartiere di Shinjuku, che esplori il rapporto tra la vita e la morte all'interno della città. La necessità di esaminare questa condizione offre ai progettisti la possibilità di prendere in considerazione l'identità culturale che questo programma solenne è in grado di proiettare nel suo ambiente. arch out loud
www.archoutloud.com
scadenza iscrizione
23 settembre 2016
consegna
24 settembre 2016

Olanda

Urban95 Challenge

Come parte della sua nuova strategia, la Fondazione Bernard Van Leer ha lanciato un'iniziativa chiamata Urban95 per poter rispondere ad una serie di semplici domande: come si vede la città da un'altezza di 95 centimetri che è l'altezza media di un bambino di 3 anni? Come si potrebbero organizzare quartieri, spazi pubblici, aree verdi, alloggi e trasporti per migliorare la vita dei bambini in città? Che altro vorresti cambiare o migliorare in città? I progetti proposti devono essere pensati soprattutto per favorire le donne in gravidanza e/o bambini sotto i cinque anni. Bernard Van Leer Foundation
www.bernardvanleer.org
scadenza iscrizione
e consegna
16 settembre 2016

Francia

Réinventer la Seine

Da Parigi a Le Havre passando per Rouen, la Senna traccia un'importante asse di collegamento verso il mare, fondamentale per l'attrattiva e lo sviluppo economico dell'area metropolitana parigina. Il cruciale ruolo svolto dalla Senna nel plasmare il territorio, come dimostrato negli studi condotti da Antoine Grumbach, deve essere evidenziato attraverso progetti a larga scala su tutta la lunghezza del fiume. 'Reinventing the Seine' invita team multidisciplinari a presentare proposte che creino le basi per rendere reale questa ambizione. Réinventer la Seine
www.reinventerlaseine.fr
scadenza iscrizione
e consegna prima fase
12 settembre 2016

Svizzera

LafargeHolcim Awards

LafargeHolcim Foundation for Sustainable Construction ha come obiettivo quello di identificare le migliori idee progettuali, capaci di combinare soluzioni sostenibili con eccellenza architettonica. La competizione intende affrontare le sfide contemporanee relative alla crescente urbanizzazione per tentare di migliorare la vita delle persone. Giunto alla sua quinta edizione, il concorso si divide in due categorie: progettisti over 30 e Next Generation. La categoria principale accoglie architetti, ingegneri, costruttori, studenti e imprese che hanno dimostrato particolare interesse rispetto ai temi della sostenibilità attraverso la realizzazione di progetti i cui lavori dovranno essere stati iniziati prima del 4 luglio 2016. La categoria Next Generation, invece, è aperta ai progettisti under 30, che possono partecipare con progetti visionari e concept di idee indipendentemente dalla possibilità di attuazione del progetto. Al vincitore sarà assegnato un premio di 2 milioni di dollari e sarà data la possibilità di partecipare al Global Holcim Awards, nel 2018. LafargeHolcim Foundation
www.lafargeholcimfoundation.org
scadenza iscrizione
21 marzo 2017

Stati Uniti

The Architecture at Zero 2016

Il concorso prevede la progettazione di alloggi per studenti ad impatto energetico pari a zero, per il campus dell'Università di San Francisco. Il bando è rivolto a studenti e professionisti, prevede per i vincitori un premio di 25mila dollari e si articola su due richieste principali: in primo luogo, i partecipanti dovranno pensare una pianificazione generale che preveda l'inserimento di 784 unità abitative, servizi per gli studenti, area ristoro, strutture per l'infanzia, parcheggio. In questa fase i partecipanti sono chiamati a evidenziare eventuali strategie di efficienza energetica adatti alla scala di quartiere. In secondo luogo, i partecipanti progetteranno un edificio in dettaglio, per indicare le prestazioni energetiche ad impatto zero. Architecture at Zero
www.architectureatzero.com
scadenza iscrizione
30 settembre 2016
consegna
28 ottobre 2016

Lituania

Science Island international design contest

L'amministrazione della città di Kaunas, in Lituania, e gli inglesi della Malcolm Reading Consultants hanno lanciato un concorso di progettazione internazionale per la realizzazione di un centro nazionale per la scienza e l'innovazione. Il contesto per la nuova attrezzatura è l'isola fluviale di Nemunas, nella città universitaria di Kaunas, per la quale i concorrenti dovranno anche immaginare un piano di integrazione urbana. Il concorso ha come obiettivo principale quello di promuovere l'impegno attivo dei visitatori con le energie rinnovabili e di conseguenza la giuria darà particolare attenzione alla funzionalità, l'innovazione e l'efficienza energetica del progetto proposto che dovrà riuscire ad ottenere il miglior utilizzo delle risorse naturali. Malcolm Reading Consultants
www.competitions.malcolmreading.co.uk
scadenza iscrizione
e consegna
14 settembre 2016

concorsi
di design

Italia

Legno d'Ingegno 2016

Rilegno è il Consorzio Nazionale per la raccolta, il recupero e il riciclaggio degli imballaggi di legno che nasce a tutela dell'ambiente e si occupa della materia prima naturalmente sostenibile per eccellenza, il legno, razionalizzandone e ottimizzandone il ciclo di vita e il riuso. Il concorso, aperto ad appassionati e a professionisti del design, ha per oggetto la selezione di idee che prevedano riuso del legno e ne valorizzino le potenzialità per realizzare arredi, componenti, oggetti che siano sostenibili e riproducibili su scala industriale. Poiché Rilegno vuole aiutare creativi e appassionati di design a realizzare le proprie idee nel settore del riuso del legno e a metterle in produzione, le proposte dovranno essere, oltre che inedite e originali, realizzabili. Il tema proposto in questa edizione è "Ricreazioni di legno e convivialità negli ambienti domestici". Rilegno
www.rilegno.org
scadenza iscrizione
e consegna
30 dicembre 2016

Italia

Il Rame e la Casa 2016

L'Istituto Italiano del Rame (IIR) in collaborazione con European Copper Institute (ECI) lancia la 6ª edizione del concorso internazionale "Il Rame e la Casa". Il concorso è volutamente riservato ai giovani, motivo per il quale si è posto un limite di età inferiore a 40 anni. Si rivolge a due distinte categorie: designer e architetti professionisti; studenti regolarmente iscritti presso scuole superiori di grafica, arredamento, design, facoltà di architettura o design, dottorati e master. Il concorso propone la progettazione di un oggetto per l'arredo domestico la cui realizzazione preveda l'impiego, in maniera corretta e significativa, del rame o delle leghe da esso derivate. Istituto Italiano del Rame
www.copperalliance.it
scadenza iscrizione
e consegna
30 settembre 2016