

ItaliaOggi
Numero 264, pag. 19 del 7/11/2007
Autore:

Concorsi

Vicenza, progettare e realizzare per tutti

«Lo Spirito di Stella», realizzato dal velista paraplegico Andrea Stella, è il primo catamarano dove non esistono barriere né fisiche né psicologiche per le persone. Si presenta come un laboratorio qualificato per studiare, testare e ideare soluzioni per migliorare l'accessibilità di luoghi, mezzi e strumenti. Andrea Stella e l'associazione onlus www.lospiritedistella.it, da lui fondata, promuovono con la società Autogrill un concorso di idee, denominato «Progettare e realizzare per tutti».

L'obiettivo è sviluppare, in un'area di servizio Autogrill, i requisiti di accessibilità e fruibilità, su uno dei seguenti temi: A) zona bar; B) zona casse; C) servizi igienici. Per ogni tema, la ripartizione del montepremi di 57 mila euro, divisa per sezione generale (professionisti e studenti), è così prevista: primo classificato 7 mila euro, secondo 4 mila, terzo 2 mila; sezione studenti: primo classificato 3 mila euro, secondo 2 mila, terzo mille euro). Ai premi in denaro si aggiungeranno prodotti tecnologici. I progetti (massimo quattro tavole di dimensione A2) dovranno essere consegnati entro il 15 marzo 2008. La giuria è composta da Andrea Stella, Daniela Volpi, Paolo Favaretto, Egidio Miti, Alessandro Dalla Pozza. Per la partecipazione ci si può rivolgere allo Studio Sorato Otello di Bassano del Grappa, tel. 0424/32283.

Idee per il metro di Roma

Se nella percezione tradizionale gli spazi della metropolitana appaiono non come luoghi veri e propri ma come percorsi obbligati, attraverso i quali raggiungere i luoghi reali, collocati in superficie, pensata come spazio urbano la metropolitana diviene al contrario un luogo ove è

possibile fermarsi, incontrarsi, fare acquisti. In questa prospettiva acquisisce la dimensione di sistema complesso, caratterizzato da una propria identità. La sezione Arti design e nuove tecnologie del Dipartimento Itaca, Università La Sapienza di Roma, in collaborazione con la società Maire Tecnimont e con «Roma Metropolitane» sponsor, organizza la prima edizione del concorso di idee «metro dopo metro» riservato a studenti e laureati che non abbiano compiuto il 30° anno di età. Obiettivo è la progettazione di uno spazio di banchina, del tipo laterale singola. I candidati sono chiamati a definirne le caratteristiche distributive, spaziali e formali, sino alla progettazione degli elementi di arredo (sedute, cestini, illuminazione, segnaletica, pubblicità), con elementi che siano riproducibili su scala industriale. La domanda di partecipazione deve essere inviata all'indirizzo metrotopometro@gmail.com, entro il 21 novembre.

Il materiale informativo è disponibile sul sito www.metrotopometro.com.

I progetti dovranno essere presentati entro il 21 dicembre, su due tavole in formato A1. La giuria entro il 21 gennaio 2008 individuerà dieci finalisti e, in occasione della mostra «metro dopo metro», in programma agli inizi del 2008 a Roma, assegnerà tre premi: mille euro e uno stage di sei mesi presso Maire Tecnimont spa o Roma Metropolitane al vincitore; 500 euro e uno stage di tre mesi al secondo classificato; uno stage di tre mesi al terzo classificato.

Mores, centrali per il fotovoltaico

Mores (in provincia di Sassari) è un borgo contadino e pastorale, situato nella parte nordoccidentale della Sardegna che si estende su un terrazzamento del monte Lachesos. Il territorio è in gran parte collinare. La popolazione residente ammonta a 2.078 abitanti.

È volontà dell'amministrazione comunale, utilizzando lo strumento del concorso di progettazione, attivare la valorizzazione socioeconomica del territorio, attraverso la costruzione di centrali per l'autoproduzione di energia elettrica, da processo di conversione fotovoltaico e la riqualificazione ambientale delle aree a esse destinate. Si prevede la progettazione delle centrali nell'ambito di quattro aree, con un finanziamento di 14.541.110 euro. Obiettivo è quello di sfruttare l'energia rinnovabile su scala industriale; di centralizzare l'ubicazione di pannelli solari; di recepire le attuali disposizioni legislative europee e nazionali; di concorrere alla valorizzazione di aree depresse o degradate e alla salvaguardia dell'ambiente; di realizzare un «esempio» pilota, adottabile da altre piccole comunità; inoltre di evitare la proliferazione di piccoli impianti dislocati in maniera casuale nel territorio. Si vuole realizzare una capacità produttiva di energia elettrica, vicina al fabbisogno equivalente annuo della comunità (circa 1,9 milioni di kWh).

È necessario che i partecipanti dispongano di consulenti esperti in impianti elettrici; in automazione, telecontrolli; in paesaggistica e che concordino con l'ente banditore entro il 26 novembre un sopralluogo ai siti. La documentazione, che dovrà essere richiesta con pagamento di 150 euro (comune di Mores, tel. 079/707900-7079014-7079016), è anche disponibile sul sito www.comune.mores.ss.it. Gli elaborati progettuali (tre tavole in formato A1) dovranno pervenire entro il 31 dicembre.

Il primo premio è di 10 mila euro, il secondo di 3.500, il terzo di 1.500.

Casa di riposo ad Albaredo d'Adige

La casa di riposo Villa Grassi Perosini indice un concorso di idee per uno studio di fattibilità per la realizzazione di una casa per 60 anziani non autosufficienti nel comune di Albaredo d'Adige, in provincia di Verona, su un'area di circa 20 mila mq. Accanto a tale struttura potranno essere previsti un centro poliambulatoriale; un centro diurno; un'estensione coerente alla programmazione regionale e ai vincoli esistenti. Per partecipare e ricevere la documentazione bisogna iscriversi con versamento di 50 euro, entro il 21 novembre (fax 045/6600430). Sono richieste due tavole grafiche e una relazione illustrativa riguardante una o più ipotesi di gestione, ciascuna corredata da un piano economico-finanziario, che dovranno pervenire non oltre sessanta giorni dalla data di trasmissione della documentazione. Al progetto vincitore sarà attribuito un premio di 10 mila euro.

Trinitapoli riqualifica due piazze

L'amministrazione comunale di Trinitapoli (provincia di Foggia, tel. 0883/636373) è intenzionata a

realizzare un intervento di riqualificazione di Largo Trinità-Piazza della Promessa, area pianeggiante, ubicata all'interno del nuovo Prg. L'idea dovrà garantire una totale realizzabilità e contemplare nello studio tipologico la soluzione delle problematiche legate agli utenti deboli, ai bambini in tenera età e ai diversamente abili. La proposta sarà occasione per ricomporre l'intera zona, in maniera da non avere più un tessuto urbano anonimo, generico e confuso; sarà un tentativo per conseguire un buon livello di qualità urbana e architettonica. La quota di partecipazione è fissata in 100 euro. La documentazione è scaricabile dal sito www.comune.trinitapoli.fg.it. I progetti devono pervenire entro il 14 novembre, su tavole grafiche in formato A0. Il montepremi è stabilito in 3 mila euro, che saranno attribuiti al progetto vincitore.