



COMUNICATO STAMPA- Venerdì 2 marzo 2007

Attenti al gradino!

Concorso internazionale di idee Under 40 per il design delle biglietterie e degli imbarcaderi del trasporto pubblico lagunare.

Venerdì 2 marzo alle ore 18:30 presso la sede della Fondazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano in via Solferino 19, **Giuseppe Roma**, Presidente di Vela Spa, illustrerà un concorso internazionale di idee per la progettazione delle biglietterie e degli imbarcaderi del trasporto pubblico lagunare veneziano. Introdurrà l'ospite il consigliere dell'Ordine Arch. **Antonio Borghi**.

Il concorso è promosso da Vela SpA, società del gruppo ACTV d'intesa con il Comune di Venezia, al fine di favorire la comunicazione con i cittadini e la promozione culturale della città. Destinato ad architetti under 40 il concorso ha come finalità il ripensamento delle relazioni tra il tessuto storico della città e il sistema dei presidi territoriali costituiti dalle biglietterie e dei vaporetti, offrendo l'occasione di una riflessione più ampia sulla città e su i suoi modi di fruizione. Questo avviene da un punto di vista funzionale, di ambientazione e di immagine, in particolare nei nodi di concentrazione dei flussi in transito. Le biglietterie in particolare diventano all'interno di questa visione da semplici luoghi della vendita a luoghi di promozione e orientamento per la città.

Le proposte raccolte nel concorso permetterà di attuare una riflessione più profonda sulla città contemporanea, in particolare nella valorizzazione delle sue relazioni con la storia che possono essere ridefinite proprio grazie al turismo e alle comunicazioni con l'esterno.

Il bando integrale e i materiali per il concorso sono scaricabili sul sito www.hellovenezia.com

Ingresso libero

PER INFO:

Dott.ssa Giulia Pellegrino – Coordinamento Fondazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano

Via Solferino, 19 – 20121 Milano; Tel 0262534202; Fax 0262534209;

E-mail: coordinamento.fondazione@ordinearchitetti.mi.it