

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V



**Corso di laurea Specialistica in Architettura
per la Conservazione**

MOSTRA **Waterfront_Forte Marghera**

materiali del laboratorio integrato 2B Pretelli Tronchin Vio

10-25 marzo 2009

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia, Edificio Antares

Via delle Industrie, 15 – Venezia Marghera

Per l'iniziativa *Nuove vie portomarghera*

L'iniziativa promossa dal Vega intitolata "le nuove vie di Porto Marghera", mirante a far conoscere le attività di innovazione e del processo di sviluppo e trasformazione dell'area industriale e della vicina gronda lagunare con itinerari di scoperta aperti a tutta la cittadinanza.

Per il laboratorio integrato di Conservazione 2b_Pretelli Tronchin Vio_è un chiaro invito alla riflessione sullo sviluppo di Mestre e la sua relazione con la laguna: un'occasione di studio ed esercitazione didattica.

Si è dunque immaginato con gli strumenti della progettazione, del restauro e dell'urbanistica, una nuova via che, giocata sul **recupero di Forte Marghera**, congiunga la realtà dinamica del porto industriale a quella dell'insediamento civile che sta oltre la linea ferroviaria, nel tentativo di rifondare l'idea di una città anfibia.

In tutti i progetti la proposta di riuso (individuazione delle funzioni compatibili, comprensione dei "talenti" del Forte, esigenze spaziali e di immagine caratteristiche delle varie proposte...) si è confrontata e ha tenuto conto di queste esigenze. La valorizzazione non può prescindere dalla tutela e viceversa. L'una senza l'altra, un uso irrispettoso come una conservazione ingessante, non rappresentano una soluzione efficace in grado di salvaguardare e permettere di "godere" del Forte.

La nuova via, il "**Waterfront_Fortemarghera**", su cui si sono esercitati tra novembre 2008 e gennaio 2009 gli studenti del Corso di Laurea Specialistico "*Architettura per la Conservazione*" tenuto presso l'Università IUAV di Venezia dai proff. Marco Pretelli, Walter Tronchin e Giovanni Vio, trae forza dai concetti di memoria, natura, ricerca e residenzialità aprendo ad una visione allargata del territorio.

Accogliendo l'occasione offerta dal ridiscutere i limiti di Porto Marghera, evitando di accettarli come dato di fatto invariante, e dal necessario completamento delle frange urbane di viale San Marco, di via Torino, del canal Salso, l'esercitazione accademica "*Waterfront_Fortemarghera*" riflette su criticità, potenzialità, prospettive che, qualunque sarà il futuro di quest'area, non potranno venire elusi nell'affrontare la definizione del suo futuro.

La mostra è un'istantanea, a 2/3 del cammino, dei lavori di studenti che si completerà tra qualche mese. Non si può dunque pretendere di trovare, nei pannelli esposti, né completezza né totale coerenza; ma in esso è sempre possibile cogliere, almeno "in nuce", concetti e proposte spesso originali, sempre utili ad una discussione e a cogliere la necessità di un approccio multidisciplinare che ha posto estrema attenzione sulla conoscenza delle aree, lavorando "sul campo" con sopralluoghi, annotazioni e rilievi, e la realizzazione di un grande modello in scala 1/500 dello stato di fatto.

Progettare la riqualificazione di Forte Marghera a Mestre è un percorso ormai pluriennale di ricerca dei docenti del corso che con l'occasione della mostra presentano anche i risultati più significativi degli anni didattici 2006-07 e 2007-08.

Apertura della Mostra

Martedì 10 marzo 2009

ore 11.00/13.00

VEGA Parco Scientifico Tecnologico di Venezia,

Edificio Antares, Via delle Industrie, 15 – Venezia Marghera

programma:

apertura e presentazione della mostra

Gianpietro Marchiori- amministratore delegato Vega

Giancarlo Carnevale, preside della Facoltà di Architettura, Università IUAV di Venezia

Davide Zoggia, presidente Provincia di Venezia - *in attesa di conferma*

Michele Mognato, prosindaco Comune di Venezia- *in attesa di conferma*

Luana Zanella, assessora Comune di Venezia- *in attesa di conferma*

interventi

Marco Pretelli, docente di restauro del Corso di Laurea Specialistico "*Architettura per la Conservazione*", Università IUAV di Venezia

Valter Tronchin, docente di urbanistica del Corso di Laurea Specialistico "*Architettura per la Conservazione*", Università IUAV di Venezia

Giovanni Vio, docente di composizione del Corso di Laurea Specialistico "*Architettura per la Conservazione*", Università IUAV di Venezia

Pietrangelo Pettenò, amministratore Marco Polo System g.e.i.e.

Ore 12,30 *rinfresco*