



Unione Industriali
Pordenone
Da 50 anni l'unione
è la nostra forza



Rassegna di 5 eventi di frontiera sul design che vivremo

a cura del prof. Giuseppe Marinelli De Marco



"DESIGN PUNTO DOMANI" è un contributo culturale al territorio con la funzione di arricchire, in occasione della mostra "IL DESIGN DEI CASTIGLIONI - Ricerca Sperimentazione Metodo" a Pordenone, il senso di un evento espositivo come "cosa viva", come "laboratorio di idee e di stimoli".

La rassegna di eventi propone 5 appuntamenti dinamici e potenzialmente interattivi, su argomenti diversi fra loro, che gettano uno sguardo interessante e pertinente sul fare "design contemporaneo" e sulla filosofia sperimentale pressoché galileiana, basata sul processo "ipotizzare | verificare | correggere | ripetere | decidere".

Il Design evolve con la società: attrattore praticamente insostituibile nella proposta industriale ed ambientale, il Design è ormai definitivamente coinvolto in processi sempre più economicamente e sociologicamente rilevanti. Il salto di scala concettuale contemporaneo dall'oggetto alle reti in cui tutti siamo coinvolti porta il Design ad occuparsi di molte cose sino a ieri lontane dalla sua missione tradizionale. Il Design infatti non è una disciplina statica o metafisica ma segue in tempo reale le evoluzioni dei comportamenti del suo utente e della società più in generale. Esiste un Design che studia risposte a scenari attuali e futuri molto complessi, che risponde in modo nuovo a vecchi problemi, che affronta l'intreccio apparentemente inestricabile fra la rivoluzione del 4.0 e le

società liquide, e che proprio per questo emerge sempre come risorsa preziosa per creare valore in molti modi.

Gli incontri sono pensati per coinvolgere e stimolare un pubblico più ampio possibile, specie i più giovani, perché là dove c'è il pensare, il fare e il comunicare, là c'è sempre una "scuola".

La rassegna è organizzata da **Unione Industriali Pordenone** con la curatela del **prof. Giuseppe Marinelli**.

È realizzata con la collaborazione di **Comune di Pordenone**, con il patrocinio di **Rai** e della **Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia**, il sostegno di **Camera di Commercio Pordenone-Udine**, **Fondazione Friuli**, **Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pordenone**, **Pordenone Energia**. Sono partner di progetto **Fondazione Achille Castiglioni**, **ISIA Roma Design - sede di Pordenone**, **Associazione Pordenone Design**, **Consorzio Universitario di Pordenone**, **Pordenonelegge**, **Tecnogroup**, **Lean Experience Factory**, **Cluster Comet del FVG**, **Cluster Arredo e Sistema Casa del FVG**.

4° evento - 55 posti

DESIGN DEI LUOGHI OSTILI

Lunedì 18 Febbraio | ore 17.00

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia,
Sala "Predonzani"
Piazza Unità d'Italia 1 - Trieste

Un workshop all'avanguardia che interpreta in modo perfetto il rapporto fra luoghi oggetti e funzioni in situazioni di stress urbano. Progettazione per ambienti ostili o luoghi estremi ha la peculiarità di inserire in maniera dominante il fattore tempo, ed è un sistema di approccio alla progettazione per gli ambienti che per caratteristiche fisiche, climatiche, geografiche, ambientali e chimiche, avversano la possibilità di esistenza degli esseri viventi che ne entrano in relazione.

A cura di **ARISTIDE BARONE**

L'accesso all'incontro è libero e gratuito, ma subordinato all'ordine di arrivo in sede evento, fino ad esaurimento dei posti a sedere nel rispetto della normativa sulla sicurezza e del regolamento dell'ente ospitante. Ogni incontro prevede dei posti riservati alle scuole, su prenotazione. Per informazioni e per prenotazioni delle scuole scrivere a istruzione@unindustria.pn.it.

In collaborazione con



Comune di Pordenone
Assessorato alla Cultura

Con il sostegno di

Camera di Commercio
Pordenone - Udine



FONDAZIONE
FRIULI



PORDENONE ENERGIA
POWER SHARING

appie pordenone



con il patrocinio di



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA

Partner di progetto



Associazione culturale
pordenone design

