

arte e percezione visiva

Roma, 1° convegno di studi sullo spazio fisico
15 luglio 2009

Un confronto tra diverse aree scientifiche e culturali per una visione interdisciplinare tra l'ARCHITETTURA, la PSICOLOGIA e la PSICHIATRIA.

con il patrocinio di

CASA DELL'ARCHITETTURA
Acquario Romano
piazza Manfredo Fanti,47

Ordine degli Psicologi del Lazio

1° convegno di studi sullo spazio fisico
Le percezioni psicologiche e le patologie psichiatriche nella progettazione dello spazio architettonico

COMUNICATO STAMPA

Nell'ambito del proprio Settore Sviluppo e Ricerca, Lalineabiancastudio organizza una giornata dedicata allo studio delle percezioni psicologiche e delle patologie psichiatriche nella progettazione architettonica

15 LUGLIO presso LA CASA DELL'ARCHITETTURA DI ROMA

*Capire, interpretare e progettare uno spazio architettonico anche attraverso lo studio della sua percezione psicologica e lo studio sull'interpretazione delle devianze del rapporto Spazio / Individuo, riconducibili a vere e proprie patologie.
Capire, interpretare e progettare lo spazio architettonico anche attraverso lo studio del rapporto suono/spazio*

Questo convegno propone un confronto tra diverse aree scientifiche e culturali (obiettivo primo della ricerca de Lalineabiancastudio), con lo scopo di:

- accorciare le "distanze" tra le varie – ed oggi ancora distanti – professionalità, quali - in questo caso – l'ARCHITETTURA, la PSICOLOGIA e la PSICHIATRIA, attraverso una interdisciplinarietà che tenta la scrittura di nuovi statuti e connessioni.
- fornire alle relative figure professionali strumenti necessari per compiere un viaggio all'interno del mondo "percepito" dall'individuo, al fine di "comporre" ed impostare una progettazione ed un'analisi più completa e consapevole.

L'esatta, scientifica e calcolata Costruzione Vitruviana, dove funzionalità, estetica e solidità diventano elementi fondamentali per lo spazio architettonico, non considera le "Dimensioni sensoriali e mentali" dell'uomo che quello spazio lo abita e lo vive. All'interno del triangolo Vitruviano, il suono, ad esempio, non viene considerato elemento determinante; così come la percezione soggettiva, frutto di dinamiche legate alla mente dell'individuo, viene inglobata nella sola "giusta ed attenta proporzione".

In questo Convegno, professori, docenti, studiosi ed esperti, discuteranno su 4 elementi specifici che coinvolgono l'uomo nella progettazione architettonica:

le PERCEZIONI PSICOLOGICHE dello spazio fisico, le PATOLOGIE PSICHIATRICHE nella percezione dello spazio fisico, le PERCEZIONI SENSORIALI dello e nello spazio e infine le SONORITA' SPAZIALI.

I lavori del Convegno mirano quindi allo studio e alla esegesi di:

- una PROGETTAZIONE DELLO SPAZIO FISICO/ARCHITETTONICO che si connota da un lato attraverso differenti percezioni derivanti dalla realtà interna dell'uomo, dall'altro attraverso diverse realtà fisiche poste in essere dall'individuo e scaturite da patologie psichiatriche dello stesso.
- una PROGETTAZIONE DELLO SPAZIO FISICO/ARCHITETTONICO che si definisce anche attraverso lo studio delle "sonorità" e dei "rumori" contenuti nello stesso Spazio.

Direzione scientifica di Rosario Marrocco.

Interverranno tra gli altri gli architetti Franco Purini, Antonino Terranova, Amedeo Schiattarella gli psichiatri Gabriel Levi, Paola Argentino, Roberto Malano, gli psicologi Lory Zaccaria, Patrizia Peresso, Mirillia Bonnes, Vezio Ruggieri, Giuseppe Carrus, i musicisti Enrico Cocco, Paolo Giommoni

15 LUGLIO 2009 DALLE 10 ALLE 19 ALLA CASA DELL'ARCHITETTURA - P.ZZA MANFREDO FANTI, 47 – Roma

info@lalineabiancastudio.com ufficiostampa@lalineabiancastudio.com direzione@lalineabiancastudio.com

Copyright © 2009 lalineabiancastudio di prof.arch. Rosario Marrocco

sede legale: ROMA 00192 via dei Gracchi 81 - +39. 06. 97994748 / +39. 06. 89827488 / mobile +39. 347. 6139378

BERLINO Charlottenburg - +49.30.000.000 / SIRACUSA 96100 via Aristofane 8 - +39.0931.1852186

www.lalineabiancastudio.com www.superficieic.com www.lalineabiancastudiolaboratoriinterdisciplinari.com

www.lalineabiancastudioeducationalkids.com