

**DRACo | Dottorato di Ricerca in Architettura e Costruzione**

Roma

Doctorado en Arquitectura, Edificación, Urbanística y Paisaje

Valencia

# LA RICERCA PLASTICA

architettura contemporanea spagnola in calcestruzzo a pareti portanti

# LA INVESTIGACION PLASTICA

arquitectura contemporánea española de paredes portantes en hormigón

Lo scheletro di cemento armato, composto dalla connessione di elementi lineari verticali e orizzontali (travi e pilastri) si è ormai consolidato nella pratica costruttiva corrente, reinterpretando l'approccio elastico, costruttivo e spaziale, tipico dell'area nordica europea.

Il cemento armato, però, possiede un potenziale, ancora poco impiegato nella pratica costruttiva, che possiamo definire "plastico-murario", dove lo spazio è definito dalla collaborazione con la struttura che lo costruisce.

Un'architettura formata da pareti, setti, scatole, elementi che costruiscono la struttura portante nello stesso momento in cui definiscono la distribuzione e la gerarchia spaziale.

Questo approccio costruttivo/spaziale è presente in alcune opere architettoniche contemporanee, ma in maniera più evidente e quantitativamente importante nell'architettura spagnola.

El esqueleto de hormigón armado, que consta de elementos lineales verticales y horizontales (vigas y pilares) de conexión ha sido bien establecido en la práctica de la construcción, reinterpretando el enfoque elástico, constructivo y espacial, típico del área nórdica europea.

El hormigón armado, sin embargo, tiene un potencial todavía poco utilizado en la práctica de la construcción, que puede ser llamado "plástico-murario", donde el espacio está definido por la cooperación con la estructura que lo construye. Una arquitectura formada por paredes, tabiques, cajas, elementos que construyen la estructura de soporte en el mismo momento en el que definen la distribución y la jerarquía espacial.

Este enfoque constructivo/espacial está presente en algunas de las obras arquitectónicas contemporáneas, pero de una manera más evidente y cuantitativamente importante en la arquitectura española.

31 gennaio\_enero 2017 | h 10:00

# Fernando Menis

## Menis Arquitectos

27 febbraio\_febrero 2017 | h 10:00

# José Antonio Ramos

## Vicens+Ramos

3 marzo\_marzo 2017 | h 10:00

# Vicente Mas Llorens

Prof. Catedrático de Proyectos Arquitectónicos  
UPV Universitat Politècnica de València

20 aprile\_abril 2017 | h 15:00

# J. C. Sancho

## Sol Madridejos

## S-M.A.O.

aula fiorentino, facoltà di architettura,  
sede di Valle Giulia, via Antonio Gramsci, 53, Roma

Organizzazione: Antonio Camporeale