
Campus Pietralata - Comparto 1

Progetto definitivo del Comparto 1 realizzato dal Dipartimento Ar_Cos della Facoltà di Architettura Valle Giulia di Roma.

Presentazione: «[...] Il punto di partenza del progetto è stata un'attenta riflessione sulle trasformazioni avvenute nel mondo dell'insegnamento, a seguito dell'affermarsi in maniera sempre più forte del tema della comunicazione, inteso sotto le molteplici forme in cui si manifesta, a partire dall'aspetto tecnologico fino a quello antropologico.

La conformazione volumetrica, in aderenza alle giaciture indicate dal Piano, presuppone un corpo di fabbrica continuo che si avvolge intorno ad uno spazio centrale, articolato su diversi livelli ed animato dalla presenza di una serie di spazi sociali e di funzioni rappresentative. Il nucleo ideale di partenza del progetto, che ha avuto successivamente adeguata espressione formale e funzionale, è stato la creazione di uno spazio relazionale ad alto valore simbolico e comunicativo. Uno spazio collettivo, stimolante e vivo, generato dalla conformazione stessa dell'edificio, racchiuso ma dinamico, arricchito da una serie di episodi, che si trasforma gradualmente, in maniera fluida e senza soluzioni di continuità rilevanti - ossia senza forti cesure o diaframmi preclusivi - in una serie di ambiti via via più specializzati, all'interno dei quali avvengono i diversi processi di elaborazione e scambio dell'informazione, secondo le più recenti modalità di insegnamento e di apprendimento».

Dal volume *Politica edilizia e strategie di attuazione*, a cura del prof. arch. Roberto Palumbo, Prorettore con delega edilizia:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

dott. arch. Lamberto Orazi

DIPARTIMENTO INCARICATO

Dipartimento di Architettura e Costruzione (Ar_Cos)

Via Antonio Gramsci, 53 - 00197 Roma

Direttore: Prof. Arch. Richard Vincent Moore

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Arch. Benedetto Todaro

ARCHITETTURA E COORDINAMENTO

Dipartimento di Architettura e Costruzione (Ar_Cos)

STRUTTURE

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

IMPIANTI TECNICI

Dipartimento di Fisica Tecnica
Dipartimento di Ingegneria Elettrica

SUPPORTO AL R.U.P.
Dipartimento ITACA
Prof. Arch. Anna Maria Giovenale

COORDINATORI SCIENTIFICI
Progetto architettonico: Prof. Arch. Maurizio Costa
Spazi Esterni: Prof. Arch. Achille Maria Ippolito
Spazi Interni e Arredi: Prof. Arch. Giorgio Romoli, Prof. Arch. Vincenzo Turiaco

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
Prof. Arch. Marina Pia Arredi
Prof. Arch. Rosario Gigli

Studio ambientale: Arch. Laura Valeria Ferretti, Arch. Rodolfo Violo

Dottori e dottorandi di ricerca: Arch. Laura Calcagnini, Arch. Alessio Cancellieri, Arch. Michela Esposito, Arch. Daniela Faraglia, Arch. Carlo Maggini, Arch. Paolo Marzullo, Arch. Mauro Pantuso,

Arch. Giulio Romoli, Arch. Massimo Valente

Collaboratori: Arch. Alessandro Benanti, Arch. Giorgio Biscetti,

Arch. Chiara Campogrande, Francesco Ciresi, Enrico Coscarella,

Arch. Cesare De Sessa, Arch. Rachele Palladino,

Arch. Alessandro Ponteduro, Arch. Romina Sicuro

PROGETTAZIONE DELLE STRUTTURE
Prof. Ing. Marco Menegotto, Arch. Silvio Salvini

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI
Prof. Ing. Andrea Porru, Ing. Pierpaolo Dell'Omo, Ing. Francesco Mancini

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI, SPECIALI E FONIA/DATI

Prof. Ing. Massimo Pompili, Ing. Raimondo Cavallo, Ing. Luca Coretti

PIANO DELLA SICUREZZA

Arch. Marco Colcerasa, Arch. Massimiliano Colcerasa,
Arch. Sabrina Nardini, Arch. Annalisa Paglioni

COMPUTI, CAPITOLATI E CONTRATTI

Arch. Mauro Farina

CONSULENTI

Illuminotecnica: Arch. Paolo Martellotti

Il colore nella definizione degli spazi: Arch. Antonella Ferraro

RICERCHE TEMATICHE

Materiali e prestazioni energetiche: Prof. Arch. Cristina Benedetti,
Arch. Maria Chiara Alati, Arch. Fabrizio Amadei,
Arch. Giovanni Cipriani, Ing. Ruben Erlacher, Arch. Daniele Giorgi

architetture/progetti/pietralata