



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	AM
LIR	Livello di ricerca	P
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	AM-BO073
NCI	Identificativo Samira	151478
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTT	Definizione tipologica	polo universitario
OGTD	Denominazione	Istituto di Matematica dell'Università di Bologna
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCC	Comune	Bologna
PVCI	Indirizzo	piazza di Porta San Donato 5

AU DEFINIZIONE CULTURALE**AUT** AUTORE

AUTR Riferimento all'intervento (ruolo) progetto

AUTN Autore principale Michelucci Giovanni

RE NOTIZIE STORICHE**REN** NOTIZIA

RENR Riferimento intero bene

RENS Notizia sintetica progetto e costruzione

RENN Notizia

Molti degli istituti dell'antica università di Bologna si susseguono uno dopo l'altro lungo via Zamboni verso Porta San Donato. Esattamente di fronte alla porta nelle antiche mura della città, Michelucci ha progettato l'edificio per la Facoltà di matematica come una costruzione plurilivellare. La facciata rappresentativa dà sulla piazza e cita da un lato le costruzioni a piloni dei tanti portici nel centro storico, dall'altro crea straniamenti inserendovi come elementi scenografici le stesse porte d'entrata. Così Michelucci ha ripreso la tradizione bolognese dei portici, trasformando però questi ultimi in un portico surreale con l'entrata in mezzo alla parete. Sopra la bella struttura in calcestruzzo e pietra, la facciata in mattoni a vista è suddivisa in modo diverso a ogni piano. La fascia di bow-windows conclusiva del portico costituisce un altro richiamo all'architettura tradizionale locale, ispirata allo sporto tipico degli antichi palazzi bolognesi. La progettazione della struttura viene commissionata a Giovanni Michelucci, allora preside della scuola di Ingegneria e già impegnato nella ristrutturazione di Palazzo Giolo-Golfarelli a sede della Facoltà di Lettere e Filosofia. Il progetto poggia sulle dettagliate istruzioni fornite dal Consorzio per gli Edifici Universitari, che impone un disegno a due corpi di fabbrica la cui organizzazione spaziale segua criteri funzionali e prescrive che il corpo su piazza di Porta San Donato sia alto quattro piani fuori terra e abbia un porticato al piano strada. Nel 1971 l'apparato figurativo del portico trova completamento nei bassorilievi di Alfonso Leoni.

REL CRONOLOGIA, ESTREMO REMOTO

RELS Secolo XX

RELI Data 1959

REV CRONOLOGIA, ESTREMO RECENTE

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Istituto di Matematica dell'Università di Bologna

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo BO073-03

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Istituto di Matematica dell'Università di Bologna

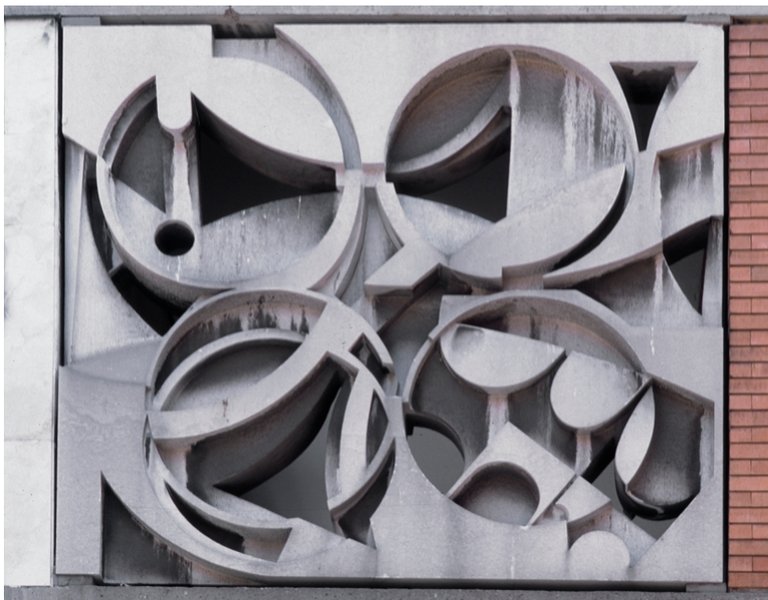
FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo BO073-04

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Istituto di Matematica dell'Università di Bologna

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAN Codice identificativo BO073-05

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome file



FTAY Didascalia Istituto di Matematica dell'Università di Bologna