

## DIVES IN MISERICORDIA

### Descrizione



Uno dei luoghi di culto più sperimentali di Roma è

la cosiddetta Chiesa del Giubileo, il progetto principale del programma "50 chiese per Roma 2000".

Dedicato a Papa Giovanni Paolo II e al Vaticano, l'edificio sacrale è stato in gran parte finanziato dalle imprese di costruzione. Il principale elemento innovativo del progetto architettonico realizzato dallo studio Richard Meier & partners, è costituito da una composizione di tre sezioni di una sfera con lo stesso raggio, ma con centri diversi. Essi simboleggiano la Trinità e in senso figurativo proteggono i fedeli con la loro forma a conchiglia. Queste tre vele in calcestruzzo e la parete laterale portante sono composte da 358 elementi singoli del peso di dodici tonnellate ciascuno. Lo sbalzo della vela maggiore raggiunge i 26 metri. Calcestruzzo a vista, vetro e travertino sono i materiali usati per realizzare



Per ottenere l'effetto bianco della facciata tipico dei lavori di Meier è stato utilizzato

un calcestruzzo particolare, sviluppato appositamente per questa costruzione: si tratta di un calcestruzzo di alta qualità, arricchito con particelle di titanio e polvere di marmo di Carrara. Meier ha paragonato l'effetto del tetto in vetro sospeso alla sensazione provata in un'aula di ottica,

la cui imponente altezza invita lo spettatore a guardare verso Dio.



Vi invitiamo a visitare questa chiesa dalle caratteristiche molto particolari situata nel quartiere

Alessandrino in Largo Terzo Millennio.

**Antonio Alberto Di Santo**

### **Categoria**

1. ANGOLI DI ROMA
2. Archivio
3. CULTURA

### **Tag**

1. antonio alberto di santo
2. chiesa del giubileo
3. dives in misericordia
4. richard meier

### **Data**

30/04/2025

### **Data di creazione**

01/07/2021

### **Autore**

redazione