



Scomparso Vittorio Gigliotti, l'ingegnere umanista

Dagli inizi con Bruno Zevi al sodalizio trentennale con Paolo Portoghesi, la cui opera più nota è la moschea di Roma

Vittorio Gigliotti è morto il 24 settembre 2015 a Civitella Alfedena, nelle montagne d'Abruzzo che tanto amava, dove aveva una casa. **Era nato a Salerno il 25 maggio 1921 e si era laureato a Napoli nel 1947 in Ingegneria civile.** Nel 1958 promuove e dirige i restauri della chiesa medievale di San Felice in Fellingine (Salerno). Due anni dopo è **chiamato a Roma da Bruno Zevi, con il quale costituisce lo Studio d'architettura AZ, in via Nomentana.** Assieme a Zevi progetterà e dirigerà i lavori, tra l'altro, della **biblioteca Einaudi a Dogliani** (Cuneo), **collaborando anche alla rivista zeviana "L'Architettura. Cronache e storia"**. I lavori per Einaudi gli permettono di entrare in contatto con Italo Calvino, Natalia Ginzburg, Carlo Levi e Mario Soldati.



Bruno Zevi e Vittorio Gigliotti, Biblioteca Civica
Luigi Einaudi a Dogliani (Cuneo, 1961-63)

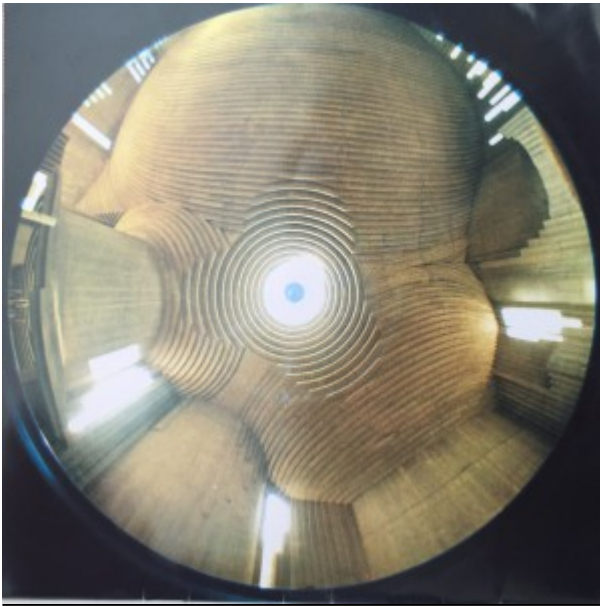
Nel 1964 costituisce con Paolo Portoghesi un sodalizio professionale che si svilupperà in oltre trent'anni di collaborazione, il cui frutto maggiore è la moschea di Roma, progettata nel 1976 ma terminata nel 1995, simbolo di un'ibridazione dei linguaggi tra l'architettura occidentale e il mondo islamico, e dunque di dialogo pacifico tra le culture.



Paolo Portoghesi e Vittorio Gigliotti,
Moschea e Centro Islamico Culturale a
Roma (1976-95)

Precedentemente Gigliotti e Portoghesi avevano firmato, tra l'altro, i progetti di

casa Andreis a Scandriglia (Rieti, 1965), della **Biblioteca Ignazio Silone di Avezzano** (L'Aquila, 1969) e della **chiesa della Sacra Famiglia a Salerno** (1969-75), tutte impostate sulla fluente di segmenti curvilinei disegnati su un "sistema di centri".



Paolo Portoghesi e Vittorio Gigliotti, volta della chiesa della Sacra Famiglia a Salerno (1969-72)

Nel 1964 e nel 1967 due grandi mostre romane, rispettivamente su Michelangelo e Borromini, per le quali assiste Portoghesi nell'allestimento. Il lavoro svolto assieme sarà documentato nel 1969 in una mostra itinerante tra Germania, Francia e Norvegia, e successivamente dalla monografia di Christian Norberg-Schulz, *Architetture di Paolo Portoghesi e Vittorio Gigliotti* (Officina Edizioni, Roma 1982). Il volume illustra anche i progetti per l'aeroporto di Khartoum (Sudan) e per la Reggia di re Hussein ad Amman (Giordania). Nel 1984 segue la progettazione del **Centro internazionale di studi sulla civiltà eleatica ad Ascea** (Salerno), mentre nel 1986, da indipendente, progetta la **chiesa di San Lorenzo a Caposele** (Avellino), terminata solo nel 2008: al posto dell'antico tempio ridotto in macerie dal sisma irpino del 1980, Gigliotti elabora una soluzione secondo andamenti curvilinei ispirati allo spettacolo dell'acqua che sgorga tumultuosa dalla sorgente del fiume Sele, sita

nei pressi: metafora dell'acqua evangelica citata da un'iscrizione in facciata. Nel **1989**, dopo aver ridisegnato la **sistemazione dei giardini dell'antica Certosa di Padula**, Gigliotti **riceve dalla Society of Engineering di Londra il premio "Ingegnere europeo"** per le tecnologie adottate nella realizzazione della moschea di Roma.

Lara Vinca-Masini, nell'introduzione al catalogo della mostra di Salerno del 1998 "Opere di Ingegneria architettonica di Vittorio Gigliotti 1950-1997", spiega che in lui «l'esperienza tecnico-scientifica si è trasformata in una conoscenza più vasta, più aperta, più "umana" e "umanistica", riuscendo a trasformare la teoria in forma, l'ingegneria in architettura».

About Author



[gda](#)

[See author's posts](#)

[+ Condividi](#)