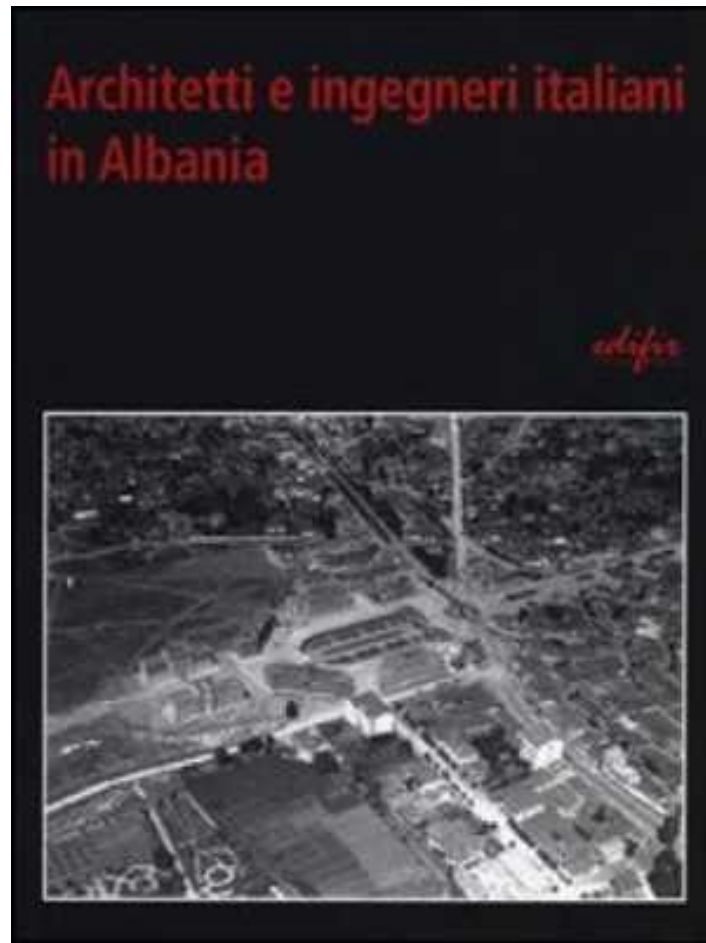


Architetti e ingegneri italiani in Albania PDF

E. Godoli



Questo è solo un estratto dal libro di Architetti e ingegneri italiani in Albania. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: E. Godoli
ISBN-10: 9788879705837
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4089 KB

DESCRIZIONE

Il volume raccoglie gli atti del Convegno sull'architettura italiana in Albania negli anni 1920-1940, che si è svolto a Tirana il 5-6 dicembre 2011, organizzato dal Dipartimento di Architettura - disegno, storia, progetto della Facoltà di Architettura dell'Università di Firenze in collaborazione con il Dipartimento di Architettura e Urbanistica della Facoltà di Ingegneria Edile, parte dell'Università Politecnica di Tirana. La pubblicazione mette in luce alcuni aspetti importanti: l'importanza dei valori materiali e concettuali urbanistici e architettonici che la generazione degli architetti italiani degli anni 1920-1940 ha prodotto e consegnato al territorio albanese fino ai giorni nostri. Dopo oltre mezzo secolo, è necessaria a mente fredda la rivalutazione di questa architettura, prendendo in considerazione i pregi e le qualità di queste opere, ormai parte molto importante delle città albanesi e parte del patrimonio comune dei nostri popoli. L'importanza degli interventi e del materiale iconografico inedito ritrovato negli archivi dell'Istituto Luce, rendono la pubblicazione una pietra miliare nello studio dell'architettura albanese del Novecento.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Prezzo PDF: € 9,99. Sono gli atti del Convegno sull'architettura italiana in Albania negli anni 1920-1940, che si è svolto a Tirana il 5-6 dicembre 2011 ...

Architetti e ingegneri italiani in Albania è un libro pubblicato da EDIFIR nella collana Architetti del Novecento. Storia e archivi: acquista su IBS a 12.75€!

Acquista online il libro Architetti e ingegneri italiani in Albania di in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

ARCHITETTI E INGEGNERI ITALIANI IN ALBANIA

[Leggi di più ...](#)