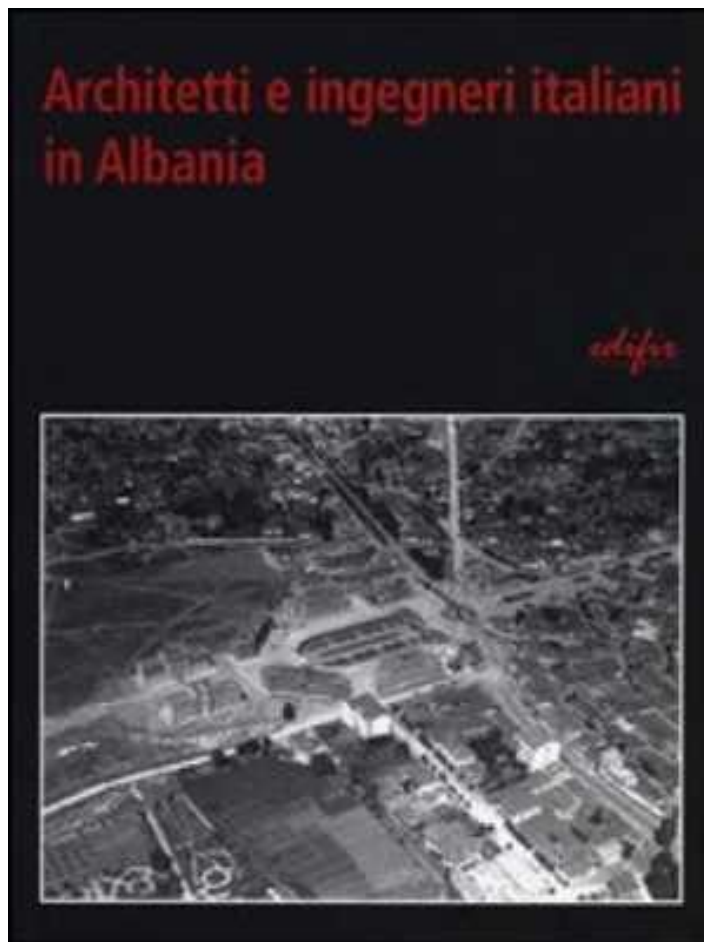


Architetti e ingegneri italiani in Albania PDF

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: 1114 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?

Acquista l'articolo Architetti e ingegneri italiani in Albania ad un prezzo imbattibile. Consulta tutte le offerte in Architettura e Urbanistica, scopri altri ...

Request PDF on ResearchGate | On Mar 28, 2015, Florian Nepravishta and others published ARCHITETTI E INGEGNERI ITALIANI IN ALBANIA

Architetti E Ingegneri Italiani In Albania è un libro di Aa.Vv. edito da Edifir a febbraio 2013 - EAN 9788879705837: puoi acquistarlo sul sito HOEPLI.it, la grande ...

ARCHITETTI E INGEGNERI ITALIANI IN ALBANIA

[Leggi di più ...](#)