

1. Record Nr.	UNINA9910519296903321
Autore	Martinelli, Luca
Titolo	L' Italia è bella dentro : storie di resilienza, innovazione e ritorno nelle aree interne / Luca Martinelli
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Altreconomia, 2020
ISBN	978-88-6516-311-5
Descrizione fisica	143 p. ; 20 cm.
Collana	I saggi di Altreconomia
Disciplina	338.945
Locazione	FSPBC
Collocazione	VII C 582
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La favola vera di un Paese inaspettato: è l'Italia interna, lontana dalla grande città; marginale, spesso fragile ma allo stesso tempo viva e innovativa, che trova risorse dove in apparenza c'è solo abbandono. Questo libro restituisce parola e valore ai territori dove vivono ancora 12 milioni di persone, raccontando le forme di resistenza (o "restanza") e di ritorno in montagna e nelle aree interne. Ritorni senza i quali sono impensabili la cura e la tutela del patrimonio rurale, del paesaggio, delle "infrastrutture verdi" come i boschi, oltre che la salvaguardia dei saperi tradizionali. Ma per scongiurare l'abbandono e favorire queste sacche di resistenza è necessario attrezzare i territori marginali con i servizi essenziali, come presidi sanitari, scuole, trasporti e altre funzioni "comunitarie". È la missione della Strategia nazionale aree interne e di altri progetti, come AttivAree o le Associazioni fondiarie, di cui il libro rende conto. Un dialogo sull'Italia con illustri contributi, tra cui Fabrizio Barca e Franco Arminio. Prefazione di Alessio Maurizi.</p>

2. Record Nr.	UNINA990003206280403321
Autore	Filippini-Ronconi, Pio <1920-2010>
Titolo	Storia del pensiero cinese / Pio Filippini-Ronconi
Pubbl/distr/stampa	Torino, : Boringhieri, 1964
Descrizione fisica	283 p. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di cultura scientifica . Serie viola , L' uomo ; 35
Disciplina	181.11 11110 13530
Locazione	SE S PLFBC
Collocazione	11110 FIL 199.622 FILP 01
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia