



Dal 1999 ci occupiamo della vendita di libri remainder, libri nuovi provenienti dalle eccedenze di magazzino o dagli stock di copie invendute dagli editori.

Il nostro punto di forza è il magazzino effettivo: i libri sono fisicamente presenti e ogni ordine che farai verrà evaso nel giro di poche ore.

I nostri libri sono in vendita su tutti i marketplaces, ma è solo nel nostro sito che troverai i prezzi più convenienti!



crescerelibreria



CRESCERE
EDIZIONI

Siamo una casa editrice specializzata nella realizzazione di libri per l'infanzia, riedizione di classici letterari e produzione di manualistica generalista.



Il nostro obiettivo, la crescita nel settore editoriale, in cui vantiamo un'esperienza trentennale, viene conseguito applicando un imbattibile rapporto tra qualità del confezionamento e prezzo di commercializzazione.



La nostra struttura, in costante evoluzione, ci permette di introdurre innovazioni e sperimentare nuove tecnologie: scansiona con lo smartphone il codice qr o cliccaci sopra per scoprire gli eBook per il tuo dispositivo.

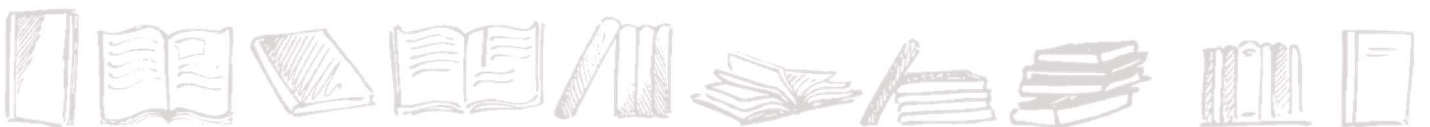
INSUBER
PUBLISHING



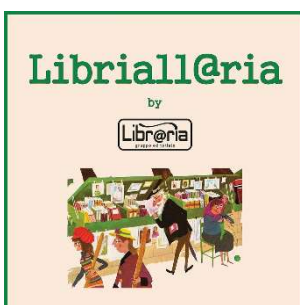
Vienici a trovare sui social!



edizionicrescere



LIBRIALL@RIA è una rete di librai che si articola sul territorio nazionale, costituita da operatori della vendita itinerante presso fiere e mercati, centri commerciali; o semplicemente da amanti dei libri che intendano trasformare una passione in un'attività appagante.



Se sei interessato ad intraprendere un'attività indipendente o cambiare la tipologia di prodotti che già proponi, vieni a far parte del nostro network di LIBRIALL@RIA: ti mettiamo a disposizione l'intera gamma di titoli della casa editrice, senza alcun contributo economico iniziale e tutta l'esperienza e l'assistenza alla partecipazione a mercati, sagre e fiere.

LIBRIALL@RIA opera in forma complementare, sinergica e rispettosa dei propri abituali clienti impegnati in analoghe attività, i quali possono a loro volta aderire all'iniziativa fruendo dei vantaggi che ne sono derivanti.