

Atlante dell'infanzia a rischio 2016 PDF

G. Cederna



Questo è solo un estratto dal libro di Atlante dell'infanzia a rischio 2016. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: G. Cederna
ISBN-10: 9788812006182
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4284 KB

DESCRIZIONE

Batman, Spiderman, Jeeg Robot, una fitta schiera di umani e umanoidi multiaccessoriati fuoriesce a ciclo continuo dalle sale cinematografiche, dalla televisione e dal mondo del fumetto, per accompagnarci e infonderci sicurezza nella vita di tutti i giorni. E accaduto storicamente nei momenti difficili, dalla Grande depressione alla Guerra fredda, e si ripete puntualmente oggi, negli anni della crisi globale. A volte prendono le fattezze dei giovani orfani di futuro di cui ci parlano le statistiche, come in Lo chiamavano Jeeg Robot. Le loro prodezze ci ricordano da vicino quelle dei bambini più disagiati che, per poter farcela nella vita, devono imparare a superare ostacoli fin da piccoli: barriere economiche, abitative, di salute, educative. Gli esponenti di quell'infanzia 'a rischio' protagonista dell'Atlante, nati e cresciuti in una situazione di privazione e di separazione forzata dalle consuete opportunità formative. Bambini e ragazzi a rischio sotto molteplici dimensioni, per i quali i principi della Convenzione dell'ONU per i diritti dell'infanzia rischiano di restare soltanto un miraggio. Un viaggio ad altezza di bambino nel mondo delle disuguaglianze e di quei superpoteri che potranno guidarli a ritrovare un futuro: la resilienza, la motivazione, l'ascolto, la collaborazione, il gioco.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Atlante dell'infanzia a rischio 2017. Lettera alla scuola Pubblicato da ELVIO PETRECCA a sabato gennaio 06, 2018. Reazioni: ...

È una "Lettera alla scuola" l'VIII Atlante dell'infanzia a rischio di Save the Children che è stato presentato oggi martedì 14 novembre, a Roma.

Compra Atlante dell'infanzia a rischio 2016. SPEDIZIONE GRATUITA su ordini idonei

ATLANTE DELL'INFANZIA A RISCHIO 2016

[Leggi di più ...](#)