

L'EDITORIA PER BAMBINI E RAGAZZI IN PILLOLE
Rielaborazione a cura dell'ufficio studi AIE

Popolazione residente al 01.01.2023:

Bambini 0-14 anni: 7.344.099 (-1,9% rispetto al 01.01.2022)

Bambini 6-14 anni: 4.791.715 (-1,6% rispetto al 01.01.2022)

Lettori di «almeno un libro non scolastico nei 12 mesi precedenti» (2022) ISTAT

6-10 anni: 48,2%

11-14 anni: 57,1%

Lettori di e-book «nei 12 mesi precedenti» (2022) ISTAT

6-10 anni: 5,2%

11-14 anni: 13,9%

Ascoltatori di audiolibri «nei 12 mesi precedenti» (2022) ISTAT

6-10 anni: 2,2%

11-14 anni: 3,0%

Vendite di varia (librerie fisiche e online) a prezzo di copertina del settore bambini e ragazzi:

2019: 239,7 MI euro

2022: 271,2 MI euro

2023: 273,9 MI euro (+1,0% vs 2022)

Vendite di varia (librerie fisiche e online) a prezzo di copertina del settore bambini e ragazzi (INCLUSI I FUMETTI PER BAMBINI):

2019: 243,7 MI euro

2022: 285,7 MI euro

2023: 291,6 MI euro (+2,1% vs 2022)

Copie vendute (librerie fisiche e online) del settore bambini e ragazzi:

2019: 20,3 MI

2022: 22,2 MI

2023: 22,3 MI (+0,5% vs 2022)

Copie vendute (librerie fisiche e online) del settore bambini e ragazzi (INCLUSI I FUMETTI PER BAMBINI):

2019: 20,6 MI

2022: 23,2 MI

2023: 23,5 MI (+1,5% vs 2022)

Titoli di libri per bambini e ragazzi pubblicati:

2019: 7.810

2020: 7.289

2021: 8.850

2022: 8.625

Titoli di libri pubblicati per mille bambini nel 2022 (0-14 anni): 1,17 (2017: 0,90)

Distribuzione della produzione di libri per fasce d'età (2022)

0-2 anni: 6,5%

3-4 anni: 34,3%

5-6 anni: 27,7%

7-8 anni: 16,1%

9-10 anni: 9,3%

11-13 anni: 5,7%

Non classificabili: 0,4%

Import ed export: Andamento della vendita di diritti e dell'acquisto di diritti (valore indicato tra parentesi) di libri per bambini e ragazzi da parte delle case editrici italiane:

2001: 486 (1.250)

2010: 1.607 (1.283)

2020: 2.812 (2.190)

2022: 2.744 (2.206)

*Raccolta ed elaborazione dei dati a cura dell'Ufficio studi AIE da fonti diverse: Istat, Nielsen, IE-
Informazioni editoriali, Indagine AIE Import/Export*