

Un libro interattivo

Il karaoke del bue e dell'asinello

■ Cosa succede se un diavoletto curioso e un angioletto ritardatario si incontrano sulla strada che porta a Betlemme? A raccontarlo è un piccolo libricino **Quell'asino di un bue** (Edizioni Ares, pag 88, euro 12), firmato da **Giampiero Pizzol**, attore e autore (noto per la sua attività a Zelig, ma impegnato anche nel teatro e nel dramma sacro) e da **Wal-**

Giampiero Pizzol - Walter Muto

Quell'asino
di un bue



ter Muto, musicista, compositore di canzoni per bambini e spettacoli musicali (di solito, in duo con Carlo Pastori). Non a caso, il libro è tratto proprio da uno spettacolo teatrale che da oltre vent'anni calca i palcoscenici di tutta la Penisola, può vantare qualcosa come cinquecento repliche, e racconta il mistero del Natale attraverso una storia di versi, canzoni, illustrazioni.

Un libro interattivo che può essere letto, ma anche ascoltato e

perfino cantato: inquadrando con la telecamera di uno smartphone i "qr code" presenti sotto i titoli delle canzoni si aprono i link alla playlist sul canale Youtube delle Edizioni Ares. Ma il collegamento propone anche le basi dei pezzi per cui il libro può essere utilizzato anche per realizzare una sorta di karaoke in famiglia o tra amici.

E, alla fine, come va a finire la storia del diavoletto e dell'angioletto? L'incontro sulla strada di Betlemme e il grande avvenimento della Natività sarà l'occasione della nascita della loro amicizia che li porterà ad entrare nel presepe travestiti da bue e da asino.

mz

ter Muto, musicista, compositore di canzoni per bambini e spettacoli musicali (di solito, in duo con Carlo Pastori). Non a caso, il libro è tratto proprio da uno spettacolo teatrale che da oltre vent'anni calca i palcoscenici di tutta la Penisola, può vantare qualcosa come cinquecento repliche, e racconta il mistero del Natale attraverso una storia di versi, canzoni, illustrazioni.

Un libro interattivo che può essere letto, ma anche ascoltato e

perfino cantato: inquadrando con la telecamera di uno smartphone i "qr code" presenti sotto

