

Menneskekroppen PDF

Paolo Giordano



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



DOWNLOAD PDF

Forfatter: Paolo Giordano
ISBN-10: 9788779736306
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 1655 KB

BESKRIVELSE

Med sin nye roman *Menneskekroppen* har den italienske forfatter Paolo Giordano skabt en nutidig Intet nyt fra vestfronten . Tiden er ikke første verdenskrig. Stedet er krigens Afghanistan i dag aktørerne unge italienske mænd (og en kvinde). Romanen følger en lille gruppe soldater i tyveårsalderen. Fem soldater fem skæbner. De rejser fra Italien til Afghanistan. Hver især med deres egen bagage: deres egen historie deres egne bevæggrunde og forventninger. Målet er operationsbasen FOB ICE ikke langt fra Helmand og midt inde i Taleban-krigernes territorium. Deres lejr er lille og sikker men rundt om ligger helvede. Hver en lille fejl hver en lille uforsigtighed kan koste liv. Den eksplosion du ikke hører er den der har slået dig ihjel. En fatal hændelse vender for altid op og ned på livet for alle de involverede & *Menneskekroppen* er en krigsroman i dobbelt forstand: Dens hovedpersoner er i virkelig krig og samtidig må de kæmpe med alt det de efterlod derhjemme: barndomstraumer krakelerende familiebånd komplicerede kærlighedsforhold. Spørgsmålet som Giordano stiller så indtrængende er: Hvor er faren størst ved krigsfronten eller på hjemmefronten? Paolo Giordano (f. 1982) har en MA og en Ph.D. i teoretisk fysik. *Menneskekroppen* er hans anden roman. For sin debutroman *Primtallenes ensomhed* (på dansk 2010) modtog han Italiens mest prestigefyldte litterære pris Premio Strega. Romanen blev solgt i to millioner eksemplarer i Italien og oversættes til fyrré sprog.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

QUIZ: Tag quizzen og se, hvor god du er til engelsk! Photos 15 overraskende risici ved søvnmangel Espresso

Menneskekroppen Plakater på AllPosters.dk. Vælg mellem over 500.000 Plakater & Posters. Indramning til fornuftige priser, hurtig levering, 100 % tilfredshedsgaranti.

Menneskekroppen er et meget kompli-ceret biofysisk system, og en sammen-ligning med en bilmotor kan måske synes mærkelig, men der er en række

MENNESKEKROPPEN

[Læs mere ...](#)