



GOOD MORNING, AMAN

Paese/Country: Italia

Regia/Direction: Claudio Noce

Interpreti/Cast: Valerio Mastandrea, Said Sabrie, Anita Caprioli

Sceneggiatura/Script: Elisa Amoruso, Claudio Noce, Diego Ribon, Heidrun Schleef

Produzione/Production: DNA Cinematografica

Fotografia/Photography: Michele D'Attanasio

Montaggio/Editing: Andrea Maguolo

Suono/Sound: Valerio Vigliar

Anno produzione/Year of production: 2009

Genere/Genre and type: Dramma

Durata/Running time: 105 min

Sinossi/synopsis

Aman, giovane di origine somala, conosce Teodoro, ex pugile quarantenne, sul tetto di un palazzo nella periferia di Roma. Diventano amici condividendo le loro diverse solitudini

Festival/Festivals

Golden Grals (2010)

66° Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica di Venezia (2009)

Premi principali/Awards

Bari International Film festival – Premio come miglior opera prima (2010)

Produttore/Producer

DNA Cinematografica



Biografia/Biography

Nei primi anni duemila realizza i suoi primi cortometraggi documentari e videoclip musicali. Dopo "Aria" e "Adil e Yusuf", nel 2009 passa alla regia del suo primo lungometraggio, "Good Morning Aman", presentato in concorso alla Settimana internazionale della critica della 66ª Mostra del cinema di Venezia. Nel 2020 il suo terzo lungometraggio, "Padrenostro", è stato presentato in concorso alla 77ª Mostra del cinema di Venezia.

In the early 2000s he made his first documentary short films and music video clips. After "Aria" and "Adil and Yusuf", in 2009 he went to direct his first feature film, "Good Morning Aman", presented in competition at the International Critics' Week of the 66th Venice Film Festival. In 2020, his third feature film, "Padrenostro", was presented in competition at the 77th Venice Film Festival.

Filmografia/Filmography

Ai tempi del baratto (doc, 2002)

Gas (2003)

Aria (2005)

Adil e Yusuf (2007)

Good Morning, Aman (2009)

Altra musica (2012)

La foresta di ghiaccio (2014)

Padrenostro (2020)

Contatti/Contact

DNA Cinematografica

info@dnacinematografica.com