

L'associazione Bari Città Aperta presenta il romanzo di Adriana Ostuni 'Apollo nel Caos' 28 aprile 2017

Eventi

L'associazione Bari Città Aperta presenta il romanzo di Adriana Ostuni 'Apollo nel Caos'

• DOVE

libreria Di Marsico

[Via Alessandro Maria Calefati, 134](#)

• QUANDO

Dal 28/04/2017 al 28/04/2017

18.00

• PREZZO

Prezzo non disponibile

• ALTRE INFORMAZIONI



Redazione

26 aprile 2017 14:35

1 Condivisioni

L'Associazione Bari Città Aperta presenta il romanzo della scrittrice barese Adriana Ostuni, 'Apollo nel Caos', pubblicato da Phasar Edizioni, terzo classificato nella sezione narrativa alla prima edizione del Premio Letterario Nazionale 'Bari Città Aperta': **appuntamento venerdì 28 aprile alle ore 18 alla libreria Di Marsico (via Calefati 134 - Bari).**

Durante la presentazione, l'attrice Floriana Uva leggerà alcuni passi significativi del romanzo. Giulio Foschi, giovane architetto napoletano, incontra a Milano, presso la casa editrice Ex-Novo, Flavia Della Torre, donna potente dell'editoria milanese. Tra i due divampa la passione, nonostante la grande differenza d'età.

A convergere nella vicenda sono anche le ambizioni dei due protagonisti e il conflitto d'interessi sul piano lavorativo: lui è impegnato nella scalata al successo professionale, lei nella conferma del suo potere.

Ma 'Apollo nel caos' non è soltanto il racconto di una tormentata storia d'amore: indaga anche sui complessi rapporti tra genitori e figli.

Sullo sfondo, il conflitto tra due città, Napoli e Milano, simboli rispettivamente dell'affetto familiare caloroso ma opprimente e della realizzazione personale e professionale che ammalia, ma rischia di annientare.

Un romanzo dal ritmo incalzante, che analizza con lucidità e senza ipocrisie i sentimenti, anche più estremi, che trasformano le passioni in ossessioni.

“

Potrebbe interessarti: <http://www.baritoday.it/eventi/apollo-caos-bari-citta-aperta-adriana-ostuni-28-aprile-2017.html>

Seguici su Facebook: <http://www.facebook.com/pages/BariToday/211622545530190>