

CURIOSAMENTE

LIBRI MUSICA CINEMA FESTIVAL MOSTRE FOTOGRAFIA ARTE DVD

giugno/june



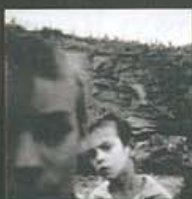
FESTIVAL

Heineken
Jammin' Festival
Il rock è vivo



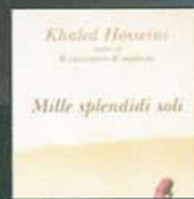
MUSICA

Biagio Antonacci
Nuovo disco
e nuovo live



MOSTRE

Broken Landscape
Paolo Pellegrin



LIBRI

Mille splendidi soli
Khaled Hosseini



GUSTO

Aria di Festa
Sapor Bio

Moleskine Detour, taccuini d'autore in mostra a New York

Settanta artisti internazionali, da Mike Figgis a Massimiliano Fuksas, da Antonio Marras a Javier Marias interpretano i leggendari quaderni neri per il lancio delle City Notebook

Moleskine, il leggendario taccuino usato da artisti e intellettuali, presenta in mostra all'Art Director's Club di New York, *Detour, The Moleskine City Notebook Experience*. Per il lancio dei City Notebook americani, Moleskine ha dato 70 taccuini vuoti e rilegati a mano ad alcuni dei più creativi artisti, architetti, registi, designer, illustratori e scrittori di tutto il mondo. Tra questi anche Dave Eggers, Mike Figgis, Massimiliano Fuksas, Javier Marias, Antonio Marras, Paolo Pellegrin.

I Moleskine City Notebook sono i classici taccuini considerati oggetto di culto dagli appassionati, in un'edizione personalizzata per molte città europee e americane, con mappe e indirizzi utili.

MOLESKINE CITY NOTEBOOK

A great guide deserves a great introduction. Which is why Moleskine, the legendary notebook of great artists and thinkers is pleased to launch the first guidebook you write yourself - with a special exhibition and display at the Art Directors Club in New York City.

To launch the new US City Notebooks, Moleskine has given 70 blank, manually bound books to some of the most creative artists, architects, film directors, graphic designers, illustrators, and writers from around the world. These 70 notebooks will be on display in DETOUR at the Art Directors' Club in New York City, June 1-29, 2007.

Detour - The Moleskine City Notebook Experience

Fino al 29 giugno
Art Director's club
New York



DOUGLAS KIRKLAND



SCOTT HENDERSON