Intervista a un fotografo promiscuo PDF

Martin Parr



Questo è solo un estratto dal libro di Intervista a un fotografo promiscuo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Martin Parr ISBN-10: 9788869653926 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3181 KB

DESCRIZIONE

Pur essendo uno dei più grandi fotografi della sua generazione, Martin Parr non ama molto parlare del suo lavoro. Eppure in questo dialogo con Quentin Bajac il fotografo inglese spiega i meccanismi che sottendono il suo modo di vivere la fotografia: uno sguardo sociale, al contempo ironico ed empatico, sulla classe media e sulla classe operaia, sulle abitudini e sul tempo libero della società dei consumi. Nell'intervista il grande fotografo racconta la sua giovinezza e la sua formazione al Manchester Polytechnic, le polemiche sollevate dalle sue fotografie all'interno della società inglese degli anni Ottanta, la sua particolare posizione di autore a metà fra il reportage (come fotografo Magnum), l'arte e l'editoria, il suo modo di riflettere sull'evoluzione del mondo contemporaneo, ma anche le tante sfaccettature del suo lavoro: il Martin Parr storico, editore, il curatore di mostre e il collezionista. Se la globalizzazione, uno dei suoi temi preferiti, porta a un certo disincanto nei confronti della realtà contemporanea, le immagini di Martin Parr restano profondamente umane, rimangono impresse nella memoria e ci permettono di vedere il mondo con uno sguardo diverso.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Qualche tempo fa, durante una chiacchierata fotografica con un amico riguardo i diversi approcci alla street photography, mi fu consigliato questo piccolo

Il Pontefice sintetizza questa visione, nell'intervista al Sole 24 Ore, ... Foto. 8. Politica; 9 ottobre 2018; Fico, il "poliziotto buono" con i ...

Encuentra Intervista a un fotografo promiscuo (Lezioni di fotografia) de Martin Parr, Quentin Bajac, F. Novajra (ISBN: 9788869653926) en Amazon. Envíos gratis a ...

INTERVISTA A UN FOTOGRAFO PROMISCUO

Leggi di più ...