



::No Racism News::

News e approfondimenti sui temi della lotta al razzismo, alle discriminazioni dentro e fuori dai campi di calcio, ai diritti delle popolazioni migranti...and more.
Chi ama il calcio odia il razzismo!!!

Visita il sito "Matteo Ghione Official Website" - www.matteo-ghione.it



"Se voi avete il diritto di dividere il mondo in italiani e stranieri allora io reclamo il diritto di dividere il mondo in diseredati e oppressi da un lato, privilegiati e oppressori dall'altro. Gli uni sono la mia patria, gli altri i miei stranieri"
(don Lorenzo Milani)

Mamadou va a morire

noracismnews | 03 Giugno, 2007 14:53

Mamadou va a morire
La strage dei clandestini nel Mediterraneo

di Gabriele Del Grande
Infinito Edizioni

Un grande **reportage** racconta le vittime dell'immigrazione clandestina, l'invasione che non c'è e i nuovi gendarmi di un cimitero chiamato Mediterraneo.

Dal 1988 **almeno 10.000 giovani sono morti** tentando di espugnare la **fortezza Europa**. Vittime dei naufragi, ma anche del caldo del Sahara, degli incidenti di tir carichi di uomini, delle nevi sui valichi, dei campi minati e degli spari della polizia.

Mamadou va a morire è il racconto coraggioso di un giovane giornalista che ha seguito per tre mesi le rotte dei suoi coetanei lungo tutto il Mediterraneo, dalla Turchia al Maghreb e fino al Senegal, nello sforzo di custodire i nomi e la memoria di una generazione vittima di una mappa. Il suo è anche un grido d'allarme su una tragedia negata, che chiama in causa l'Europa, i governi africani e le società civili delle due sponde del **Mare di Mezzo**.

"Dimenticare, rimuovere, rassegnarsi alla normalità delle tragedie dell'immigrazione descritte in questo libro, sarebbe come lasciare morire ancora una volta le persone vittime dell'immigrazione irregolare. Ancora peggio sarebbe ritenere, come pure qualcuno sembra fare, che queste tragiche storie possano avere un effetto pedagogico sui 'candidati' all'emigrazione clandestina" (dall'introduzione di **Fulvio Vassallo Paleologo**).