

LIBRI

Donna Moderna racconta il terremoto in Centro Italia

Donna Moderna, il magazine del Gruppo Mondadori diretto da **Annalisa Monfreda**, ha ideato un progetto editoriale legato al terremoto che ha colpito il Centro Italia nell'agosto 2016. Il magazine ha seguito per un anno con inchieste, foto e video il processo di ricostruzione delle zone terremotate grazie al lavoro del fotogiornalista **Alessandro Scotti** che periodicamente si è recato nei luoghi del sisma per documentare la quotidianità stravolta dei paesi colpiti. "All'indomani del terremoto, in redazione, mentre seguivamo gli aggiornamenti e confezionavamo articoli, ci è parso di essere attori di un rito sempre uguale. 10 giorni di attenzione, empatia con le vittime, poi il silenzio - spiega Monfreda -. Per una volta volevamo che fosse diverso. Così, con il sostegno di Vodafone, ogni settimana abbiamo raccontato la vita quotidiana di chi aveva perso affetti, casa e lavoro, ma doveva comunque andare avanti. La razionalità dell'inchiesta, uni-

ta all'umanità delle storie, in uno spazio nuovo, progettato appositamente: il live longform Ricominciamo (donnamoderna.com/dossier-terremoto). Un anno dopo, nell'infinita mole di materiale raccolto, abbiamo aperto il sentiero per questo libro". Per presentare il volume "Terremoto - 365 giorni, i luoghi, le persone", *Donna Moderna* domenica 22 ottobre alle ore 16.45 all'interno del [Milano Design Film Festival](#),

nel rinnovato Palazzo del Cinema Anteo, organizza un talk per parlare del progetto. L'incontro introdurrà agli ospiti la proiezione di 'Casa d'altri', il doc che Gianni Amelio ha girato nelle zone colpite dal sisma e presentato alla Mostra del Cinema di Venezia. Il libro (prezzo al pubblico 30 euro), composto da 100 pagine 'non cucite' per dare il senso del 'non finito' esattamente come la ricostruzione, contiene la



prefazione di **Stefano Boeri**, nominato esperto per le attività di pianificazione urbanistica delle 4 regioni danneggiate dal sisma, Lazio, Abruzzo, Marche e Umbria.