

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000037916
Autore	Passaniti, Paolo
Titolo	Giacomo Matteotti e la recidiva [risorsa elettronica] : una nuova idea di giustizia criminale / Paolo Passaniti
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Angeli, 2022
Titolo uniforme	Giacomo Matteotti e la recidiva
ISBN	978-88-351-3760-3
Descrizione fisica	184 p. ; 23 cm : 1 testo elettronico
Collana	Collana della Fondazione di studi storici Filippo Turati ; 52
Disciplina	345.4503
Collocazione	E-BOOK
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Modalit� di accesso: World Wide Web
Nota di contenuto	Indice del libro free access: (http://digital.casalini.it/9788835143628)
Sommario/riassunto	Il volume ripercorre lâitinerario giuspenalistico di Giacomo Matteotti, con particolare riferimento allo studio sulla recidiva che avrebbe dovuto costituire il primo passo della carriera accademica fortemente incoraggiata dal maestro liberale Alessandro Stoppato e da Luigi Lucchini. Allâinizio del Novecento, un periodo caratterizzato dal riformismo penale e dallâavvicinamento di stampo eclettico tra la scuola classica e la scuola positiva, il giovane Matteotti cerca di coniugare il profilo etico del magistero penale con la criminologia, riportando la recidiva nellâalveo giuridico. Il profilo criminologico della temibilit� sociale, tratteggiato nel confronto con la dottrina europea, non � fondato su classificazioni antropologiche, ma sulla fondamentale distinzione tra primari, che normalmente non ricadono nel reato, e i recidivi considerati incorreggibili. Emerge un programma di giustizia criminale con unâarticolata graduazione del regime punitivo, intorno alla legalit� della valutazione della persona. Il libro intende cos� recuperare il significato autentico del contributo alla scienza penalistica di Giacomo Matteotti, per troppo tempo marginalizzato dal peso del martirio, e allo stesso tempo offrire una riflessione sul diritto penale di inizio Novecento con molte domande ancora oggi in cerca di una risposta.