

Davide Bottiglieri, salernitano classe '92, esordisce nel mondo letterario nel mese di dicembre del 2014 con la vittoria del Premio Letteratura Italiana Contemporanea indetto dalla Laura Capone Editore. Di lì inizia il suo percorso di scrittore e poeta che lo porta in meno di cinque anni a vincere numerosi premi nazionali e internazionali. Pubblica nel 2016 una raccolta di racconti per ragazzi intitolata *Le Cronache di Teseo*, edito dalla Les Flaneurs Edizioni.

L'anno successivo, con la medesima casa editrice, pubblica il suo romanzo d'esordio dal titolo *Omicidi in si minore*, fortunato noir che gli vale la finale al Concorso Lampioni di Giallo, la segnalazione al Premio Culturale Nazionale "La Scapigliatura – Milano Bohemienne", il Premio Speciale Giuria del Concorso Letterario Argentario, il Premio Autore del Premio Letterario Internazionale Holmes Awards, la finale nel Santucce Storm Festival, la Menzione d'Onore del Premio Letterario Città di Ladispoli e il terzo posto nel Concorso Letterario Talenti Vesuviani. Con *Omicidi in si minore* Bottiglieri diventa uno degli scrittori di punta della casa editrice che gli accorda la realizzazione di una graphic novel ispirata al libro, ad opera del fumettista Salvatore Parola.

Nel dicembre 2018 pubblica l'atteso sequel, *Prove per un requiem*, con cui conquista la finale del Premio Letterario Residenze Gregoriane e del Premio Melagrana. Intanto gli viene affidata la direzione artistica di eventi culturali salernitani come CinemAzioni per i diritti sociali e il Premio SalernoLibri & Booktrailer della rassegna SalernoLibri curata dal dott. Antonio Angieri.

Le numerose ristampe e le brillanti presentazioni in storytelling, realizzate in collaborazione con il lettore Giorgio Di Fusco e il soprano Clotilde Balzano, lo portano su giornali nazionali e locali come *Il Mattino*, *Le Cronache*, *La Repubblica* e testate internazionali come *AmericaOggi*, *Oggi7*, *La Voce di New York*, con una menzione sul sito ufficiale dell'Agenzia Internazionale Stampa Estero.