

IL LIBRO

Quando l'amore è un'equazione

Un appassionante romanzo di Simona Sparaco tra sentimenti e matematica

Tiberia de Matteis

■ La corrispondenza fra emotività e fisica quantistica è la scoperta del nuovo millennio che cambierà la storia dell'umanità come già accaduto con *L'interpretazione dei sogni* di Freud nel '900. Gli abissi dell'inconscio e gli orizzonti della ricerca scientifica coincidono e dialogano, confermando le visioni empiriche della millenaria saggezza orientale, realizzando e superando il linguaggio onirico freudiano, decretando i limiti ermeneutici della ragione. Il merito di costruire un romanzo su questa felice intuizione va alla scrittrice romana Simona Sparaco, già finalista al Premio Strega con *Nessuno sa di noi* nel 2013 e attualmente in libreria con l'appassionante *Equazione di un amore* (Giunti). «In fisica quantistica, se due particelle interagiscono tra loro per un



certo periodo e poi vengono separate, non possono più essere descritte come due entità distinte, perché tutto quello che accade a una continua a influenzare il destino dell'altra. Anche ad anni luce di distanza». È l'assunto che illumina il miracolo dell'amore e riempie di significato il dono dell'esistenza. «Mi sono ispirata alle informazioni sull'argomento diffuse sul web e a quella maestra di colpi di scena che è la vita» dichiara l'autrice, che confessa anche una cifra autobiografica. «Nei due uomini della protagonista si contrappongono mondi diversi: oriente e occidente, benessere e sofferenza psichica. *La scelta* poteva essere un altro titolo». E nelle pagine che si leggono a fiato sospeso, c'è la storia di un incontro di anime come evento irreparabile che corregge errori innocenti e realizza desideri ignoti. È il mistero del fato, e riguarda tutti.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

