



**PAVEL FLORENSKIJ**  
**LA GEOMETRIA**  
**E I NUMERI COMPLESSI**

Esce la prima traduzione dell'opera di Pavel Florenskij *Gli immaginari in geometria* (Mimesis, pagg. 116, € 12) che introdusse una nuova interpretazione geometrica dei numeri complessi. Il filosofo e matematico russo descrive in modo visivo le proprietà delle

diverse equazioni risultanti dalle due variabili, che possono avere valori sia reali sia immaginari. Ai primi 7 capitoli, cui Florenskij lavorò nel 1902, aggiunse un 8° nel '21 e un 9° nel '22 (qui gli "immaginari" s'inseriscono in una visione cosmologica).

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



120634