

Xavier De Scheemaekere e Ariane Szafarz

IL PARTICOLARE *STATUS* DELLA PROBABILITÀ MATEMATICA:
UNA SCHEMATIZZAZIONE STORICA

Riassunto

La storia della probabilità matematica si può suddividere in due fasi: 1) da Pascal e Fermat a Laplace, la teoria è cresciuta sul piano applicativo; 2) nella prima metà del XX secolo furono proposti da von Mises nel 1919 e da Kolmogorov nel 1933 due sistemi assiomatici in competizione. Questo articolo colloca questa schematizzazione storica nel contesto della complessità filosofica del concetto di probabilità e spiega il clamoroso successo della teoria di Kolmogorov nella sua capacità di evitare una interpretazione esplicita. Piuttosto, essa si raccorda con la pratica mediante ipotesi di transizione o principi-ponte che fanno combaciare la struttura dei problemi concreti con la teoria astratta. In questo senso, la teoria della probabilità possiede uno *status* molto peculiare nell'ambito delle discipline scientifiche.