

Prefazione

1. La produzione di conoscenza scientifica: caratteristiche e validità

Introduzione: conoscenza scientifica e conoscenza "comune"/Il positivismo ovvero la visione tradizionale della scienza/Il neopositivismo/La formulazione del problema che sarà oggetto di indagine empirica/Modi di trattare le variabili/I livelli dell'indagine empirica/I diversi tipi di validità delle indagini empiriche/Il problema della replicabilità/Alcune questioni etiche nella ricerca psicologico-sociale

2. Indagini descrittive e correlazionali: strumenti di misura e tecniche di

campionamento Introduzione: indagini descrittive e correlazionali/Le tecniche di raccolta dei dati/Il campionamento

3. Le indagini sperimentali

Introduzione: stabilire causa ed effetto/Le caratteristiche fondamentali degli esperimenti/L'importanza degli esperimenti, i loro vantaggi e criticità/Le premesse dell'esperimento: ipotesi e variabili/Progettare gli esperimenti: i disegni sperimentali/Le fasi dell'esperimento/La manipolazione della variabile indipendente/Misurare la variabile dipendente /Come la realtà virtuale può contribuire alla ricerca in psicologia sociale

Bibliografia