

Introduzione

Aree in crescita e altre con popolazione in irreversibile declino, invecchiamento della struttura per età, trasformazione della famiglia, movimenti migratori, sono solo alcune delle trasformazioni demografiche in atto con forti ricadute in ambito sociale, economico e geopolitico.

Questo volume intende fornire gli strumenti di base per una lettura corretta di questi processi con lo scopo di illustrare i meccanismi delle dinamiche demografiche e stimolare la discussione su cause e conseguenze.

Il volume si compone di due parti. La prima, più tecnica, è dedicata alla presentazione degli strumenti e delle logiche di base della demografia, corredata anche da numerosi esempi numerici ed esercizi svolti. La seconda affronta in maniera approfondita i singoli temi e problemi di popolazione, con riferimento alle tendenze passate e in atto, alla contestualizzazione nazionale e internazionale dei fenomeni esaminati, agli approcci interpretativi più rilevanti, alle implicazioni per i processi di sviluppo sostenibile. A complemento, è fornita una aggiornata descrizione delle fonti dei dati demografici, oltre che una guida allo svolgimento con foglio elettronico di esercizi, percorsi guidati di ricerca e analisi elementari dei dati.

Ogni capitolo della prima parte contiene specifici rimandi a capitoli della seconda parte per eventuali approfondimenti sostanziali e per una più estesa discussione; viceversa, ogni capitolo della seconda parte – leggibile anche autonomamente – contiene rinvii a capitolo e specifici paragrafi della prima parte dove ritrovare corrispondenti definizioni o descrizione degli indicatori utilizzati.

Il testo può efficacemente essere fruito sia da studenti universitari sia da un pubblico più ampio. L'argomentazione si sviluppa con linguaggio accessibile, senza andare a scapito della complessità delle questioni analizzate. Il manuale cartaceo è affiancato da una versione digitale che consente: accesso diretto a esercizi guidati da svolgere in Excel e una raccolta di esercizi svolti, siti di dati statistici e materiali utili a fini didattici. La versione digitale sarà arricchita nel corso del tempo sulla base delle suggestioni di docenti, studenti, professionisti, andando a costituire un manuale fluido destinato a evolvere nel tempo.

Alessandra De Rose e Alessandro Rosina



Il simbolo indica l'esistenza di esercizi online disponibili su Mybook.