

Webinar

INVECCHIAMENTO E DENATALITÀ IMPLICAZIONI PER IL PNRR

martedì 18 gennaio 2022 - ore 17.00

Collegamento on-line - piattaforma Zoom

La persistente denatalità ha modificato profondamente la struttura della popolazione italiana rendendo il nostro paese uno dei più squilibrati al mondo nel rapporto tra generazioni mature e quelle giovani, con implicazioni economiche e sociali. Da un lato, la "silver economy" è una opportunità da favorire promuovendo consumi e investimenti dei senior, che possono dare una spinta positiva allo sviluppo sostenibile e all'innovazione tecnologica; d'altro lato, la contrazione delle nuove generazioni va a indebolire progressivamente la popolazione attiva, sollevando interrogativi sulla crescita economica e la sostenibilità del sistema sociale.

L'Unione Europea ha titolato il più grande piano di aiuti e finanziamenti della sua storia "Next Generation EU" rivolgendo lo sguardo alle nuove generazioni. Il PNRR stima che, grazie alle misure che verranno introdotte entro il 2026, l'occupazione giovanile aumenterà del 3,3%. E' però cruciale, che le scelte lavorative possano porsi in relazione positiva con le scelte di vita per entrambi i generi e su tutto il territorio. Questi obiettivi, tuttavia, sono condizionati dal programma di riforme di accompagnamento e dalla necessità di conciliare obiettivi di lungo periodo con la realizzazione di misure in grado di dare risposte, nel breve periodo, a favore dell'occupazione e della natalità.

L'Arel desidera avviare il dibattito sui rischi e le opportunità della transizione demografica in un'ottica di crescita sostenibile.

PROGRAMMA

Apre i lavori: **Enrico LETTA**

Coordina: **Claudio LUCIFORA** | *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Relazione: **Alessandro ROSINA*** | *Università Cattolica del Sacro Cuore*

Intervengono: **Chiara GRIBAUDO** | *Camera dei Deputati*
Andrea PRINCIPI | *IRCCS INRCA*

Conclude: **Tiziano TREU** | *CNEL*

**autore del libro "Crisi demografica. Politiche per un paese che ha smesso di crescere"*