

Data Stampa 1168 Data Stampa 1168

Data Stampa 1168 Data Stampa 1168

Impatto generazionale vademecum per i Comuni



Luciano Monti

L'APPUNTAMENTO

Stiamo facendo abbastanza per i nostri giovani? Il Comune capoluogo sta creando le condizioni perché gli under 35 qui mettano a terra tutte le loro capacità e la loro forza propulsiva? Se ne discuterà oggi nel terzo laboratorio pratico sull'applicazione della Valutazione di Impatto Generazionale (Vig) nei Documenti unici di programmazione dei Comuni, organizzata da Anci in collaborazione con il Comune di Latina.

L'iniziativa, con la direzione scientifica del professor **Luciano Monti**, docente di politiche dell'Unione europea alla **Luiss** di Roma e il supporto tecnico della Fondazione RIES, fa seguito alla pubblicazione nel marzo 2025 delle "Linee Guida Anci sulla VIG dei DUP comunali".

«Questi appuntamenti vogliono essere una vera e pro-

pria cassetta degli attrezzi per mettere in condizione i Comuni di procedere all'adozione della Valutazione di Impatto Generazionale» commenta Monti. Fino ad oggi lo hanno fatto il Comune di Parma (primo in Europa ad adottare la VIG nel gennaio 2024), seguito Bologna, Casalecchio di Reno, Piacenza e Reggio Calabria (il 24 dicembre scorso). Il nuovo strumento consente di valutare l'impatto delle politiche pubbliche nei confronti della popolazione giovanile, sul modello europeo dello "Youth Check" e alle misure di investimento. «Non è soltanto un metodo di analisi - commenta il professor Monti - ma un cambio di paradigma: uno strumento per guardare le politiche pubbliche con gli occhi dei giovani, coinvolgendoli nella programmazione dal basso e nella coprogettazione delle strategie di sviluppo locale».

In particolare, i laboratori di pratica - rivolti esclusivamente agli amministratori locali - sono occasioni di apprendimento attivo, costruite su scambio di buone pratiche fra Comuni ed esercitazioni con gli esperti. I lavori si svolgeranno nel palazzo comunale e saranno aperti dalla sindaca Matilde Celentano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

