



PRIMO PIANO

Il lifelong learning come risposta al declino delle skills

di Aviana Bulgarelli

Riassunto: l'articolo mette a fuoco la relazione tra l'invecchiamento e i processi di obsolescenza delle competenze possedute e agite dalla forza lavoro. Il tema viene affrontato partendo dall'analisi dell'evoluzione delle professioni per poi dedicarsi al fenomeno del declino delle *skills* in età matura e alle pratiche che possono rallentarlo o prevenirlo. Una qualsiasi competenza non è acquisita una volta per tutte nella fase iniziale della vita di una persona ma va mantenuta e incrementata, tanto più con l'avanzare dell'età. Solo in questo modo può essere garantito un pieno contributo dei *senior* alla vita professionale e sociale del paese. L'apprendimento permanente durante la vita adulta ha quindi un ruolo essenziale per un invecchiamento di successo e per favorire innovazione e crescita. In tale ottica vengono qui indagate le principali evidenze relative alla partecipazione della popolazione matura alle attività di *lifelong learning*, con particolare attenzione ai fattori che sembrano determinare una maggiore o minore partecipazione.

Parole chiave: Lifelong learning; Invecchiamento attivo; Competenze

Introduzione

L'allungamento delle aspettative di vita e i cambiamenti demografici rendono necessario lavorare più a lungo e sostenere una forza lavoro competente, adattabile al cambiamento e competitiva (Commissione delle Comunità europee, 2006, 2007, 2009; Third Demography Forum, 2010). Inoltre, la sostenibilità dei sistemi di *welfare* e sociali richiede di mantenere la popolazione *senior* in condizioni di autonomia e partecipazione alla vita della comunità. Accrescere la consapevolezza generale e l'attenzione dei *policy maker* verso le conseguenze e le opportunità dell'invecchiamento demografico costituisce l'obiettivo dell'Unione europea, che ha dichiarato il 2012 «Anno europeo dell'invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni».

Questo numero dell'«Osservatorio Isfol» è dedicato all'*active ageing*, proponendo una

