

Il 17/2 webinar sul volto dell'agricoltura che cambia

Giovani, donne e digitalizzazione: sono queste le tre sfide, ma anche le opportunità, di cui si parlerà nel webinar "The Changing Face of Agriculture", organizzato per il 17 febbraio da SmartAgriHubs e Demeter, progetti leader di Horizon2020 che promuovono la trasformazione digitale del settore agroalimentare europeo e a cui Coldiretti aderisce, con il supporto di Ager. Partendo da alcuni dati e considerazioni sul bisogno di ricambio generazionale in agricoltura e sulle disuguaglianze di genere in questo settore, particolarmente marcati in alcuni Paesi europei, il webinar andrà a mettere in luce come affrontare tali sfide, trasformandole in opportunità e occasioni di salvaguardia del futuro dell'agricoltura europea. Convincere i giovani professionisti a sviluppare le loro carriere in agricoltura è la chiave per affrontare la sfida della transizione generazionale del settore e per raggiungere l'uguaglianza di genere sia nella forza lavoro che nei ruoli di comando. In questo contesto, l'educazione, la conoscenza e la tecnologia possono agire come fattori di rinnovamento generazionale e rivitalizzazione dell'agricoltura, come leva per lo sviluppo professionale, la dinamizzazione economica e la coesione sociale nelle aree rurali. Fornire, dunque, sostegno alle nuove generazioni e garantire l'uguaglianza di genere sono strumenti di valorizzazione del settore agricolo europeo, in una prospettiva ampia che comprende lo sviluppo rurale, la risposta al cambiamento climatico, la competitività europea e la garanzia dell'approvvigionamento alimentare, in linea con gli obiettivi strategici della strategia Farm To Fork del Green Deal europeo, che mira alla transizione verso un sistema alimentare sostenibile. Di queste sfide si discuterà, quindi, durante il webinar che si terrà il 17 febbraio dalle 10 alle 11.30 (in lingua inglese). La partecipazione è gratuita previa registrazione al seguente link <https://us06web.zoom.us/join/tZwrD-uurTwiHt1Hsb2fP7906lc4mceR8fmK>.