

Abstract

Le persone neurodivergenti hanno scarse opportunità di identificare i propri interessi lavorativi e spesso sono completamente escluse da offerte di lavoro competitive. Tice Cooperativa Sociale ha avviato, da alcuni anni, progetti di startup a vocazione sociale che promuovono l'inserimento di ragazzi neurodivergenti in attività utili alla comunità.

Il presente lavoro di ricerca, realizzato nel contesto di un percorso di dottorato industriale, parte dai risultati di due revisioni sistematiche della letteratura. La prima ha approfondito il tema dell'imprenditoria e del lavoro autonomo per giovani e adulti con Disturbi del Neurosviluppo, evidenziando le motivazioni imprenditoriali, le barriere, gli *outcomes* e l'importanza dell'educazione all'imprenditorialità per questa fascia di popolazione. La seconda revisione ha indagato i principali strumenti di valutazione utili per la pianificazione professionale di giovani e adulti con disturbi del neurosviluppo, con focus particolare su *soft skill*, preferenze lavorative, *job matching* e fattori percettivi.

Vengono poi presentati i risultati di tre studi sperimentali condotti nell'ambito dei progetti di Tice. Il primo ha valutato gli effetti della partecipazione a un corso di doppiaggio sullo sviluppo di *soft skill* lavorative e sulla percezione delle proprie competenze imprenditoriali. Gli altri due studi hanno invece indagato l'utilizzo di strategie cognitivo-comportamentali per l'insegnamento di *soft skill*, prevedendo in un caso un intervento individuale e, nell'altro, un programma di gruppo. I risultati dei lavori sperimentali sono discussi in termini di implicazioni per la pratica professionale. Infine, viene presentato e descritto Neurodivergent Hub, un modello di progettazione per promuovere percorsi di imprenditorialità per persone con Disturbi del Neurosviluppo. Nello specifico viene analizzato e discusso il Business Model Canvas del modello proposto. Le riflessioni finali riguardano le potenzialità dell'imprenditorialità come opzione lavorativa valida per persone neurodivergenti e l'importanza degli *outcomes* di questo progetto per l'impresa, per la società civile e per la ricerca nel settore.