

PREMIO "PA E FUTURO" 2026

Iniziativa promossa nell'ambito di FORUM PA 2026

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



SOGGETTO PROPONENTE: POP SPACE - Società Cooperativa

TITOLO DEL PROGETTO: POP SPACE: Neurodivergent thinking

TAG DI RIFERIMENTO: Formazione, Inclusione e AI

#forumpa2026



GRUPPO DI LAVORO

Pasquale Davide De Palma è un esperto di innovazione organizzativa, trasformazione digitale e impatto sociale. È tra i promotori del progetto **Pop Space**, un laboratorio di innovazione sociale dedicato alla valorizzazione della neurodiversità e allo sviluppo di nuove opportunità di lavoro attraverso le tecnologie digitali e l'intelligenza artificiale generativa. La sua attività si concentra sull'incontro tra tecnologia, organizzazioni e inclusione sociale, con particolare attenzione ai modelli di lavoro emergenti e alla valorizzazione delle diversità cognitive come leva di innovazione. Attraverso Pop Space promuove percorsi di formazione, sperimentazione tecnologica e sviluppo di progetti digitali che coinvolgono persone neurodivergenti, con l'obiettivo di trasformare il talento spesso invisibile in valore economico e sociale. È inoltre impegnato in attività di ricerca, formazione e consulenza sui temi della trasformazione digitale, dell'intelligenza artificiale e dei nuovi modelli organizzativi nelle imprese e nella pubblica amministrazione.

Il progetto è sviluppato insieme a **Cesaria Giornado** e **Grazia Delezzotti**, che contribuiscono alla costruzione del modello di innovazione inclusiva di Pop Space attraverso attività di progettazione sociale, sviluppo delle relazioni con il territorio e promozione di percorsi dedicati alla valorizzazione delle neurodivergenze.

Insieme promuovono un approccio all'innovazione che integra tecnologia, inclusione e sviluppo sociale, con l'obiettivo di costruire nuove opportunità di lavoro e partecipazione per persone spesso escluse dai percorsi professionali tradizionali.

Pop Space – Neurodivergent Thinking è un progetto di innovazione sociale che promuove l’inclusione lavorativa delle persone neurodivergenti, in particolare giovani nello spettro autistico, attraverso lo sviluppo di competenze digitali e l’utilizzo dell’intelligenza artificiale generativa.

Il progetto nasce dall’esigenza di valorizzare talenti spesso invisibili nel mercato del lavoro tradizionale. Molte persone neurodivergenti possiedono infatti capacità cognitive preziose – attenzione al dettaglio, concentrazione, pensiero logico e analitico – che possono rappresentare una risorsa strategica nei processi di innovazione tecnologica.

Pop Space crea uno spazio di formazione, sperimentazione e sviluppo di progetti digitali in cui tecnologia e inclusione sociale si incontrano. Attraverso laboratori pratici, percorsi formativi e collaborazioni con imprese e istituzioni, il progetto offre opportunità concrete di partecipazione professionale e crescita personale.

L’obiettivo è trasformare la diversità cognitiva in un motore di innovazione sociale, creando nuovi modelli di lavoro inclusivo capaci di generare valore economico e impatto sociale.

i

FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



Il modello Pop Space è adatto a pubbliche amministrazioni, enti locali e università interessate a promuovere politiche di innovazione sociale, inclusione lavorativa e sviluppo delle competenze digitali. Il progetto può essere attuato in contesti territoriali che intendono sviluppare spazi di sperimentazione e formazione dedicati alle tecnologie emergenti e alla valorizzazione della diversità cognitiva. In particolare, il modello si integra con programmi di trasformazione digitale della PA, politiche attive per il lavoro, iniziative di inclusione sociale e percorsi di sviluppo delle competenze legate all'intelligenza artificiale e ai nuovi modelli organizzativi. Pop Space può inoltre rappresentare uno strumento operativo per favorire la collaborazione tra istituzioni, imprese e organizzazioni sociali nella costruzione di ecosistemi territoriali di innovazione inclusiva. Il modello Pop Space può inoltre rappresentare uno strumento operativo per l'attuazione dell'art. 14 del D.Lgs. 276/2003, favorendo l'inserimento lavorativo delle persone con disabilità delle persone neurodivergenti nello sviluppo di progetti digitali e attività ad alto contenuto tecnologico. Il principale elemento distintivo di Pop Space è l'integrazione tra innovazione tecnologica e impatto sociale. Il progetto propone un modello in cui l'intelligenza artificiale e le tecnologie digitali diventano strumenti per valorizzare la diversità cognitiva e creare nuove opportunità di lavoro per persone spesso escluse dai percorsi professionali tradizionali. Tra i punti di forza vi sono l'approccio laboratoriale e orientato alla sperimentazione, il coinvolgimento diretto di imprese e istituzioni nello sviluppo di progetti concreti e la capacità di trasformare i percorsi formativi in esperienze reali di partecipazione professionale. Pop Space si distingue inoltre per la sua replicabilità e per la capacità di generare un impatto sociale duraturo, contribuendo allo sviluppo di organizzazioni più inclusive, innovative e capaci di affrontare le sfide della trasformazione digitale.

[#forumpa2026](https://twitter.com/forumpa2026)



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



Per ulteriori approfondimenti sul progetto Pop Space e sul modello di innovazione inclusiva basato sulla valorizzazione delle neurodivergenze è possibile consultare materiali di presentazione, contributi di ricerca e contenuti divulgativi dedicati al rapporto tra tecnologia, lavoro e inclusione sociale.

Il progetto si inserisce nel più ampio dibattito internazionale sulla **neurodiversità nei contesti organizzativi**, che evidenzia come le caratteristiche cognitive delle persone nello spettro autistico possano rappresentare un valore nei campi dell'analisi dei dati, dello sviluppo software e dei processi di innovazione tecnologica.

Pop Space integra queste riflessioni con l'utilizzo delle tecnologie digitali e dell'**intelligenza artificiale generativa**, promuovendo percorsi di formazione, laboratori tecnologici e progetti applicativi orientati allo sviluppo di competenze digitali e alla creazione di nuove opportunità di lavoro per persone neurodivergenti.

Ulteriori informazioni sul progetto, sulle attività di ricerca e sulle iniziative di sensibilizzazione dedicate al tema della neurodiversità e dell'innovazione inclusiva sono disponibili attraverso i materiali di presentazione del progetto Pop Space e le iniziative pubbliche promosse dai soggetti coinvolti.

[#forumpa2026](https://twitter.com/forumpa2026)



FORUM PA 2026

«PA E FUTURO 2026»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Davide de Palma

Email: davide@popspace.me

Altre informazioni: www.popspace.me

#forumpa2026

