

Laboratorio Congiunto Servizi di Ricerca e Sviluppo dell'Innovazione Integrata per le organizzazioni e nuovi modelli di Formazione e di Apprendimento (SRxIIFA)

Responsabile Scientifico Prof. Carlo Odoardi

Anno di costituzione

2022

Attività di ricerca

Applicazione di modelli e strumenti per la misurazione del potenziale e della performance di innovazione a livello individuale, team e a livello organizzativo/manageriale. Applicazione di modelli e strumenti per la misurazione e analisi dei processi di relazione professionale nei contesti di lavoro. Applicazione di modelli e strumenti per la misurazione e analisi dei processi della leadership per l'innovazione. Attività di assessment delle competenze manageriali e di leadership per l'innovazione. Modelli di formazione per le competenze manageriali e di leadership per l'innovazione. Valutazione e validazione degli strumenti di rilevazione per lo svolgimento dell'analisi dei fabbisogni formativi delle aziende ai fini della progettazione formativa. Valutazione della trasferibilità degli apprendimenti nei contesti di lavoro. Verifica e validazione dell'iter di certificazione e/o validazione delle competenze anche in un contesto di innovazione organizzativa e tecnologica.

Aree di applicazione tecnologica

- SH1_9 Industrial organisation; strategy; entrepreneurship
- SH1_11 Technological change, innovation, research & development
- Codici Ateco: Ricerca e sviluppo (72.20)

Tecnologie utilizzate

Strumenti per analisi statistiche

Sede e contatti

Dipartimento FORLILPSI - Via Laura, 48 - 50121 Firenze (FI)

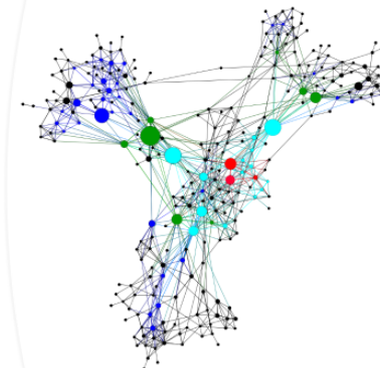
Tel: +39 055 2756101

Email: carlo.odoardi@unifi.it

BETWEENNES

#TRASMISSIONE DELLE INFORMAZIONI

• I NODI PIÙ GRANDI HANNO MAGGIORE ACCESSO ALLE INFORMAZIONI PRESENTI NELLA RETE



Partnership

- Formazione, Lingue, Intercultura, Letterature e Psicologia (FORLILPSI)
- KODAKAI HOLDING S.r.l.

Personale coinvolto

- FORLILPSI: Sabine Pohl (Faculté des Sciences psychologiques et de l'Education - Université Libre de Bruxelles); Elisa Moretti (Dipartimento di Ingegneria - Università di Perugia); Lorenzo Capineri (Dipartimento di Ingegneria dell'informazione - UNIFI); Mirko Antino (Departamento de Metodología de las Ciencias del Comportamiento - Universidad Complutense de Madrid); Marco Peña-Jimenez (Université de Université Paris Nanterre); Nicola Cangialosi (UNIFI)
- KODAKAI HOLDING S.r.l. : Tiziana Baracchi, Tiziano Botteri, Marco Franzoni, Massimo Cavedagna, Annarita Lacava