

IL PROGETTO INTERNAZIONALE DELLA FEDERICO II

Psicologia e intelligenza artificiale per migliorare le competenze di studenti e professionisti

Presentati i risultati scientifici del progetto internazionale Enact, finanziato dall'Unione europea. Sulla piattaforma enactskills.eu anche l'avatar che valuta e allena le abilità di comunicazione degli utenti. Psicologia e algoritmi di intelligenza artificiale per migliorare le competenze di studenti, professionisti e atleti. Basato su un innovativo gioco online, "Enact" punta a migliorare le abilità di comunicazione e negoziazione delle persone attraverso una delle piattaforme più innovative finora sviluppate in Europa. I primi risultati del progetto sono stati presentati presso lo "Spazio Europa" di Roma, durante la conferenza stampa a cui hanno partecipato Andrea Di Ferdinando, responsabile Ricerca e Sviluppo Aidvanced srl; Sylvie Galaup, project manager Fundetec; Onofrio Gigliotta, ricercatore di Psicologia alla Federico II di Napoli; Davide Marocco, docente di Scienze Computazionali, Elettronica e Matematica presso l'Università di Plymouth e coordinatore del progetto; Annaleda Mazzucato, project manager Fondazione Mondo Digitale; Ozgur Yaşar Akyar, project coordinator Turkish Ministry of Youth and Sports-General Directorate of Sports. Finanziato dall'Unione Europea nell'ambito del Programma "Llp - Ka3 Multilateral projects", "Enact" (Enhancing Negotiation skills through on-line Assessment of Competencies and interactive mobile Training) rappresenta una pietra miliare nella formazione e valutazione psicologica: metodologie di modellizzazione psicologica, uso di tecnologie innovative (e-learning, mobile app, internet, intelligenza artificiale), sistemi di intelligenza artificiale. Al progetto Enact partecipano l'Università di Napoli Federico II, la start-up innovativa specializzata in robotica e intelligenza artificiale "Aidvanced srl", Fondazione Mondo Digitale, il Ministero dello Sport della Turchia e Fundetec. tutti possono già testare la piattaforma andando sul sito del progetto "enactskills.eu":