

Lunedì, 14 Febbraio 2022

Firmata una convenzione che dà vita a un programma di attività congiunte. Primo atto sarà l'apertura di un laboratorio di ricerca e didattica negli spazi della società di sistema in via Pedrotti

Università di Trento e Trentino Digitale per la digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni

Trentino Digitale apre alla ricerca e coinvolge i talenti dell'Università di Trento. Stamani il presidente della società di sistema, Carlo Delladio, e il direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione dell'Ateneo trentino, Paolo Giorgini, hanno sottoscritto, a Palazzo Sardagna, sede del Rettorato, un accordo di collaborazione che porterà a breve all'apertura di un laboratorio di ricerca e didattica. Negli spazi di Trentino Digitale, in via Pedrotti a Trento, saranno attrezzate aule e laboratori, destinati a ospitare attività di ricerca e formazione nell'ambito dell'informatica, elettronica e telecomunicazioni. Grande la soddisfazione del rettore dell'Università di Trento Flavio Deflorian: «L'Accordo tra il Disi e Trentino Digitale è un passo importante nel rafforzamento delle sinergie a favore della competitività del sistema trentino». «L'obiettivo dell'intesa – sottolinea il presidente Delladio – è garantire al sistema trentino lo sviluppo di progetti innovativi nell'ambito della trasformazione digitale, dei servizi per la pubblica amministrazione e delle telecomunicazioni». L'importanza dell'accordo è ribadita dal direttore Giorgini: «Come Università siamo consapevoli della necessità di sviluppare un maggiore raccordo con il mondo del lavoro e vogliamo dare il nostro contributo per migliorare la qualità dei processi formativi e favorire la diffusione della cultura d'impresa».

Come primo passo si intende supportare la digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni e migliorare i servizi di telecomunicazioni del territorio trentino. È prevista poi l'organizzazione di attività didattiche e formative, inclusi corsi di alta formazione, su temi di comune interesse. Tra le finalità ci sono la realizzazione di laboratori di ricerca e didattici congiunti, l'organizzazione di seminari e convegni; la collaborazione in ambito didattico per lo svolgimento di esercitazioni, tesi, progetti ed elaborati per il conseguimento di lauree magistrali e dottorati di ricerca. In generale, saranno finanziate iniziative di studio e/o di ricerca, organizzate attività laboratoriali e stage per studenti e studentesse. Tra gli obiettivi c'è anche la presentazione di progetti di ricerca applicata per attingere a finanziamenti nell'ambito di bandi nazionali, europei ed internazionali di supporto alla ricerca.

Il laboratorio di via Pedrotti accoglierà studenti e studentesse del Dipartimento che, seguiti/e da docenti e personale di Trentino Digitale, daranno vita a specifici programmi di ricerca e sviluppo. In particolare, si lavorerà alla definizione di strumenti scientifici in grado di supportare la società del sistema pubblico trentino nello studio di nuove realizzazioni e servizi. La sfida scientifica consiste nel dare impulso alla digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni locali e al miglioramento dei servizi di telecomunicazioni del territorio trentino.

«L'orizzonte di attività non si ferma al Trentino - aggiunge il direttore generale di Trentino Digitale, Kussai Shahin, responsabile con il direttore Giorgini dei laboratori - bensì guarderà alla ricerca applicata, finanziata a livello sia nazionale sia europeo e internazionale, grazie anche ad accordi con partner pubblici e privati».

La convenzione tra il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'informazione dell'Università di Trento e Trentino Digitale ha durata di tre anni ed è rinnovabile.

Il Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione (Disi) dell'Ateneo di Trento svolge attività di ricerca e formazione nell'ambito dell'informatica, delle telecomunicazioni e dell'elettronica con particolare attenzione ai temi dell'intelligenza artificiale, della cybersecurity e delle telecomunicazioni del futuro.

Trentino Digitale è una società del sistema pubblico trentino per l'Ict che opera nel campo dei servizi digitali e delle attività di interconnessione del territorio. Garantisce supporto alla trasformazione digitale della pubblica amministrazione trentina, in quanto strumento per la progettazione, lo sviluppo, la manutenzione e l'esercizio del Sistema informativo elettronico trentino (Sinet) e delle infrastrutture di rete e connettività, a beneficio delle amministrazioni stesse e degli enti e soggetti del territorio.