

Padova, 17 giugno 2025

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE INCONTRA LA RICERCA SCIENTIFICA **Domani a Palazzo della Salute una giornata per esplorare tecnologie avanzate** **per AI generativa e scientifica**

Dai modelli linguistici applicati a casi d'uso reali fino alle tecniche di inferenza più avanzate: di questo e molto altro si parlerà domani, **mercoledì 18 giugno, alle ore 10.30 a Palazzo della Salute a Padova** nel corso dell'**NVIDIA AI DEVELOPER DAY**, un evento organizzato in collaborazione tra l'azienda tecnologica statunitense NVIDIA, l'Università di Padova e l'azienda informatica beanTech per portare l'innovazione dell'Intelligenza Artificiale nel cuore della comunità accademica e scientifica del Nord-Est grazie a sessioni pratiche, tutorial e keynote con esperti del settore. L'incontro è aperto sia a personale di ricerca che a professionisti provenienti da aziende del territorio, interessati a conoscere le potenzialità offerte dalle tecnologie leader sul mercato per il calcolo ad alte prestazioni.

A introdurre i lavori saranno **Andrea Zanella**, Prorettore con delega alle Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione dell'Università di Padova, **Luca Oliva**, Supercomputing e AI account manager di NVIDIA e **Fabiano Benedetti**, Ceo e presidente di beanTech; seguiranno gli interventi di esperti del mondo accademico, della ricerca e dell'innovazione tecnologica che terranno tutorial pratici e condurranno i partecipanti nell'esplorazione di tecnologie avanzate per AI generativa e scientifica. L'evento sarà infatti anche l'occasione per fare networking e avere momenti di confronto con ricercatori e innovatori del settore.

L'evento si colloca nel percorso di formazione e up-skilling del personale tecnico e di ricerca promosso dal progetto [CONVECS](#) – “Comunità Veneta per il Calcolo Scientifico”, finanziato con 15 milioni di euro dalla Regione Veneto nell'ambito del fondo PR Veneto FESR 2021-2027. Il progetto mira a rafforzare e interconnettere le infrastrutture di supercalcolo presenti nelle università e centri di ricerca della regione per supportare un'ampia gamma di discipline nelle quali il calcolo ad alte prestazioni è divenuto fondamentale, dall'ingegneria alla fisica, dalle scienze della vita all'economia, dall'astronomia alla farmaceutica.



Andrea Zanella

«Oltre agli aspetti tecnologici, CONVECS mira a promuovere la creazione di una comunità “High Performance Computing – HPC” che faciliti la circolazione di idee, esperienze e competenze a livello territoriale, promuovendo la collaborazione tra università e centri di ricerca e il trasferimento delle competenze al territorio – **commenta Andrea Zanella, responsabile scientifico del progetto CONVECS** –. Questo evento quindi contribuirà all'obiettivo di CONVECS di rafforzare il posizionamento della Regione Veneto nel panorama nazionale e internazionale del calcolo ad alte prestazioni».

«Crediamo profondamente che l'innovazione tecnologica debba passare dalla condivisione della conoscenza e dal dialogo tra aziende, partner, università e centri di ricerca – **aggiunge Fabiano Benedetti di beanTech** –. Eventi come l'AI Developer Day rappresentano un'occasione concreta per generare valore attorno all'intelligenza artificiale, trasformandola da parola chiave a leva strategica

per la competitività industriale e per il territorio. Siamo orgogliosi di portare il nostro contributo, insieme a partner di rilievo come NVIDIA e l'Università di Padova, per costruire oggi le competenze utili nel presente e che serviranno al futuro».