



La Pontificia università Antonianum

All'Antonianum due webinar su IA e ChatGPT

DI RICCARDO PETRICCA

Giovedì 28 novembre e 5 dicembre si sono tenuti presso la Pontificia Università Antonianum di Roma due webinar di approfondimento sull'Intelligenza Artificiale generativa e ChatGPT all'interno del corso di Intelligenza artificiale e sostenibilità.

La Pontificia Università Antonianum è convenzionata, con un accordo quadro, siglato a febbraio 2016 presso la Sala degli Abati di Cassino dall'allora rettore suor Mary Melone e dal vescovo monsignor Gerardo Antonazzo, con la diocesi di Sora-Cassino-Aquino-Pontecorvo. Accordo rinnovato e ampliato il 26 maggio 2022 con l'entrata anche dell'Università di Cassino e della Pami che porta all'interno come punti centrali la sostenibilità e l'uso etico delle nuove tecnologie. I due webinar sono stati tenuti da Giovanni Masi, ingegnere informatico e coordinatore del Gruppo di lavoro sull'Intelligenza artificiale dell'Ordine degli Ingegneri di Frosinone. Con oltre vent'anni di esperienza nell'IT, Masi ha offerto agli studenti una prospettiva concreta sull'intelligenza artificiale.

Durante il seminario ha esplorato le capacità di ChatGPT e le sue applicazioni pratiche nei contesti tecnologici. Ha presentato i fondamenti della Generative AI e del Prompt Engineering, spiegando l'uso dei modelli LLM e il loro impatto sull'innovazione. I partecipanti hanno approfondito come questi strumenti possano migliorare l'efficienza aziendale e favorire soluzioni creative. Un tema centrale è stato l'impatto etico dell'AI. Il relatore ha sottolineato l'importanza di un approccio responsabile alla progettazione delle tecnologie, evidenziando come la riflessione etica sia fondamentale per garantire un utilizzo positivo e sostenibile. Nel corso della sua carriera si è specializzato nello sviluppo di sistemi avanzati, gestione di infrastrutture IT complesse, cybersecurity ed AI.

Attualmente insegna corsi di AI presso l'Ordine degli Ingegneri di Frosinone e collabora con il Dipartimento di Ingegneria Informatica dell'Università eCampus, supportando tesi su temi emergenti dove è coinvolto in progetti di ricerca internazionale come BioGene, sostenuto da Nasa GeneLab per l'analisi di dati genomici dallo spazio, e in uno studio sull'ossidazione dell'olio con l'Università Ben Gurion del Negev.

Attraverso questi seminari e contributi online l'obiettivo del corso è rendere l'AI comprensibile e accessibile, promuovendo una cultura tecnologica avanzata e un'innovazione responsabile, capace di generare un impatto positivo sulla società e sull'economia.