

Corriere dell'Umbria

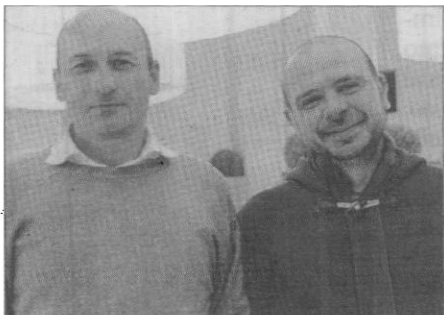
7 febbraio 2017

Il Cybersecurity lab diretto da Stefano Bistarelli ha conquistato il Microsoft Azure research award

Salgono in cattedra i ricercatori dell'università

► PERUGIA

Il Cybersecurity lab dell'università degli studi di Perugia, diretto da Stefano Bistarelli, ha conquistato il Microsoft Azure research award. Il premio è stato assegnato per le ricerche che il gruppo in knowledge representation, composto dal ricercatore Francesco Santini e da Bistarelli, sta svolgendo sulle transazioni Bitcoin, la moneta elettronica e la tecnologia. Create nel 2009, che consentono il possesso e il trasferimento anonimo di capitali. Il progetto è "Data Science for investigating the blockchain in Bitcoin", lo scopo della ricerca è quello di analizzare in profondità il sistema Bitcoin al fine di scoprire se e quali indirizzi della catena di transazioni siano utilizzati per attività illecite.



Novità e ricerca Santini e Bistarelli

Questo importante riconoscimento, che Microsoft Research riserva ai gruppi di ricerca universitari più prestigiosi e innovativi a livello mondiale, consiste nell'utilizzo dell'infrastruttura cloud

"Microsoft Azure" in grado di fornire risorse di processing e storage e piattaforme software innovative capaci di trattare grandi quantità di dati. Parteciperanno alla realizzazione del sistema software a supporto della ricerca gli studenti del corso di Systems, social and mobile security del corso di laurea in informatica dell'università. Infine, saranno previste attività di tesi e tirocinio rivolte agli studenti di informatica che vogliano lavorare in ambito Cybersecurity. Il Cybersecurity lab è una struttura di ricerca scientifica costituita dal lavoro sinergico di ricercatori dei dipartimenti di Matematica e Informatica, Economia, Scienze Politiche, Ingegneria e Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione. ◀