

[Link alla pagina web](#)

Bitcoin, a Perugia un workshop internazionale

Bitcoin, a Perugia un workshop internazionale - TuttoggiAppuntamento giovedì promosso dall'**Università degli studi di Perugia** | Relatori provenienti dal mondo sia accademico sia bancario italiano e internazionale Che cosa sono i bitcoin? Come funziona la tecnologia di registro distribuito - Distributed Ledger Technology, o anche blockchain - che ne sta alla base? Quali le opportunità per l'economia o le imprese offerte da



questa nuova tecnologia? Per fare chiarezza su simili domande, si svolgerà a Perugia, giovedì 1° febbraio 2018, a partire dalle ore 9 nella sede del Polo Formativo Confcommercio (Via Montecorneo 45, zona Montebello, Perugia), un workshop internazionale organizzato dal professore Stefano Bistarelli del Dipartimento di Matematica e Informatica e coordinatore del Nodo **UniPG** del Laboratorio Nazionale di CyberSecurity, e dalla professoressa Gianna Figà Talamanca del Dipartimento di Economia. L'evento vedrà la presenza dei principali attori scientifici e tecnologici, sul piano sia nazionale sia internazionale, che lavorano negli ambienti blockchain e bitcoin, con lo scopo di discutere i temi emergenti in questi contesti, sempre più frequentemente oggetto dell'interesse anche della stampa generalista. I relatori, infatti, provenienti dal mondo sia accademico sia bancario italiano e internazionale, affronteranno i problemi e le sfide generati da queste nuove tecnologie secondo diverse prospettive, da quella computazionale a quella informatica, dalle implicazioni finanziarie a quelle economiche e giuridiche. Dopo la sessione di discussione scientifica specialistica della mattina, l'evento proseguirà alle ore 17 con una tavola rotonda moderata da Pierangelo Soldavini di NÓVA24 de Il Sole 24 Ore, aperta alle aziende del settore e al comparto produttivo interessato alle tecnologie del Distributed Ledger, oltre che a tutti quelli che desiderano capire meglio cos'è e come funziona la blockchain. Gli esperti guideranno il pubblico nella comprensione della tecnologia DLT e delle sfide/opportunità di ricerca, innovazione e progresso che essa apre in vari campi: dal controllo in ambito monetario alla protezione dei brevetti, da novità possibili nell'e-voting fino alla realizzazione di servizi pubblici innovativi. L'iniziativa è realizzata in collaborazione con CINI - Cyber Security National Lab, Assintel Umbria-Associazione Imprese ICT, Confcommercio Umbria e Business Campus, e con il sostegno di Fondazione Cassa Risparmio Perugia e Banca d'Italia.