

[Link alla pagina web](#)

## Bitcoin e criptovalute, sono un affare? Se ne parla a Perugia

L'appuntamento è il 1° febbraio a partire dalle ore 9:00 presso l'Aula Magna del Polo Formativo Confcommercio Umbria. I maggiori specialisti del mondo accademico e bancario provenienti dall'Italia e dall'estero a Perugia per analizzare tutti gli aspetti - computazionali, informatici, finanziari, economici e giuridici - che ruotano attorno al tema del momento: bitcoin, criptovalute e soprattutto la Distributed



Ledger Technology, ovvero la tecnologia del registro distribuito che ne sta alla base. L'appuntamento è il 1° febbraio a partire dalle ore 9:00 presso l'Aula Magna del Polo Formativo Confcommercio Umbria, Via Montecorneo 45, zona Montebello. I lavori saranno introdotti dal professor Stefano Bistarelli del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'**Università di Perugia** e coordinatore del Nodo **UniPG** del Laboratorio Nazionale di CyberSecurity, che ha organizzato l'evento insieme e dalla professoressa Gianna Figà Talamanca, 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. Porteranno quindi il solo saluto il professor Libero Mario Mari, Direttore del Dipartimento di Economia, Giorgio Mencaroni, presidente Confcommercio Perugia, il professor **Franco Moriconi**, Magnifico Rettore dell'**Università degli Studi di Perugia**, il professor Gianluca Vinti, Direttore del Dipartimento Matematica e Informatica. Si entrerà quindi nel vivo della discussione scientifica, divisa in tre sessioni. Alle 16:30 tavola rotonda dal carattere più divulgativo moderata da Pierangelo Soldavini di Nóna24 de Il Sole 24Ore, aperta alle aziende e a tutti i soggetti interessati 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.