

BLOCKCHAIN E BITCOIN. ESPERTI E ISTITUZIONI A CONFRONTO SUL FUTURO DELL'ECONOMIA DIGITALE



Rieti

Si è svolto lunedì 12 maggio, nella Sala Consiliare del Comune, il convegno "Blockchain e Bitcoin: Innovazione e Futuro", organizzato su iniziativa dell'Onorevole Marcello Coppo e promosso per approfondire le trasformazioni in atto nell'ambito delle tecnologie digitali applicate alla finanza e alla pubblica amministrazione. L'iniziativa ha richiamato un pubblico composto da studenti, imprenditori, professionisti e rappresentanti del mondo accademico.

Dopo l'introduzione del Dott. Giosuè Calabrese, sono intervenuti con i saluti istituzionali l'Assessore al Bilancio del Comune di Rieti, Andrea Sebastiani, il Presidente della Cabina di Regia del Centro di Ricerca per l'Innovazione sull'Economia Circolare e sulla Salute e del Corso Interateneo in Economia dell'Innovazione di Rieti, Prof. Alessandro Ruggieri, e la Presidentessa di Sabina Universitas, Mariella Cari. Gli interventi introduttivi hanno sottolineato la necessità di promuovere, anche a livello territoriale, una riflessione strutturata sull'impatto delle tecnologie emergenti.

Tra i relatori sono intervenuti, l'Onorevole Marcello Coppo, Deputato e Presidente dell'intergruppo parlamentare dedicato agli asset digitali, che ha evidenziato la necessità di comprendere a fondo come si è sviluppato il fenomeno delle cryptovalute, attraverso un excursus storico che ha ripercorso l'evoluzione del concetto di denaro, dalla nummus romana all'introduzione dei Bitcoin. Il suo intervento ha messo in luce il valore culturale e politico di queste tecnologie, sottolineando come il legislatore debba attrezzarsi per accompagnarne lo sviluppo con strumenti adeguati. La Prof.ssa Anna Maria D'Arcangelis, docente di Economia dei Mercati Finanziari presso l'Università della Tuscia, ha affrontato la questione delle cryptovalute in chiave comparativa, analizzando il rapporto tra innovazione finanziaria e regolamentazione su scala globale. Il suo contributo ha posto l'accento sulle sfide legate alla governance delle tecnologie decentralizzate. Infine, L'ing. Luca Busolli, Innovation manager e consulente specializzato in blockchain, ha illustrato i principi di funzionamento di questa tecnologia innovativa, chiarendone le potenzialità operative nei diversi settori, dalla tracciabilità dei dati alla sicurezza nelle transazioni digitali.



Il convegno ha offerto spunti concreti per attivare nuove sinergie tra istituzioni, università e imprese interessate ai processi di innovazione. Il momento conclusivo di confronto ha evidenziato la necessità di rafforzare il dialogo tra attori pubblici e privati. L'iniziativa ha rappresentato un'occasione qualificata per riflettere sulle prospettive offerte dalle tecnologie emergenti, confermando Rieti come contesto attento ai temi della trasformazione digitale e dell'economia del futuro.