

**Argomento: Università degli Studi di Perugia: Si parla di Noi**

## Un' infrastruttura unica per il Paese

P.Sol.

progetti «Un' infrastruttura unica nazionale, una rete di calcolo e di distribuzione di informazioni distribuita che unisca l' Italia al servizio della ricerca come primo mattone di un sistema blockchain a disposizione del sistema paese». È questo, nelle parole di Stefano Bistarelli, il senso del progetto messo in campo da un gruppo di **università** italiane, sottoposto al Miur per l' accesso ai fondi come progetto di interesse nazionale. I nodi che partecipano alla rete sono Cagliari, Perugia, Pisa, Roma, Siena e Trento. «Abbiamo avviato un' analisi dello stato dell' arte delle applicazioni della blockchain in ambito non finanziario che possono avere senso in una logica nazionale», prosegue Bistarelli, del dipartimento di Matematica e informatica dell' **Università di Perugia** e

coordinatore del progetto. Sono stati individuati tre ambiti prioritari di intervento: la sanità, come workflow delle cartelle cliniche a scopo di ricerca, l' energia per la gestione di certificati energetici e certificati verdi e la security nell' ambito del controllo della criminalità e dell' antiriciclaggio. Ma l' intenzione è quella di non fermarsi lì ampliando i servizi a un ampio spettro del panorama aziendale. © RIPRODUZIONE RISERVATA.

