

DOMANDE E RISPOSTE DEL WEBINAR SU BLOCKCHAIN DEL 04/03/2020

1) Amazon usa la tecnologia blockchain?

R. Sì attraverso i web services. AWS ha nel suo catalogo dei servizi relativi a scenari Blockchain as a Service

2) Con i computer quantici sarà possibile avere più chance per forzare una blockchain?

R. Se sarà possibile, il problema non sarà tanto la forzatura della blockchain ma di tutti i codici crittografati.

3) Qualche esempio su supply chain, chi è che certifica che una fase è conclusa con successo? serve un ente certificatore esterno?

R. Le società di certificazione stanno già pensando a prodotti basati sulla blockchain.

4) Normalmente i progetti blockchain sono impostati più in modalità agile o waterfall?

R. Prodotto minimo che si accresce di volta in volta, quindi più agile che waterfall.

5) Qualche esempio di Blockchain nelle Telco?

R. Sono numerosi. I principali sono legati alle funzionalità di settlement – Ovvero alla procedure di gestione dei pagamenti bilaterali tra operatori, oggi ancora largamente basati su pratiche manuali

6) sarà possibile avere le slides?

R. Certo

7) sarà possibile riascoltare l'audio?

R. Sarà possibile riascoltare e vedere il webinar dal sito del PMI NIC

8) Per gestire progetto di Blockchain saranno necessarie nuove best practice non incluse nella PMBOK ?

R. Ad oggi valgono le pratiche correnti. Attenzione, come detto durante il Webinar all'acquisizione di nuovi skill che possono essere differenti a seconda del tipo di progetto

9) Questa tecnologia potrebbe sostituire entità come AIRBNB, notai, banche?

R. In teoria sì ma sono processi lunghi. Sicuramente anche le banche oggi stanno abbracciando la tecnologia Blockchain in risposta alle iniziative DeFi.

10) Nei progetti attualmente in realizzazione, ci si sta orientando più su BL pubbliche (con relativa maggiore robustezza) o private?

R. E qual è la sua opinione rispetto all'utilizzo dell'una o dell'altra? I progetti nell'industria sono prevalentemente basati su tecnologia permissioned. Sulla scelta tra permissioned o permissionless non bisogna essere talebani. Dipende dal progetto.

11) Tema vulnerability: difficile o impossibile violare la BC?

R. Molto difficile

12) Si parla di "proof of work" e "proof of stake", cosa significa e come impatta l'uso di blockchain?

R. Discorso molto lungo impossibile dare una risposta sintetica. Le Prof Of sono gli algoritmi di consenso che permettono la gestione di una Blockchain. Ci sono pro e contro nei loro utilizzi. Contattatemi per maggiori dettagli.