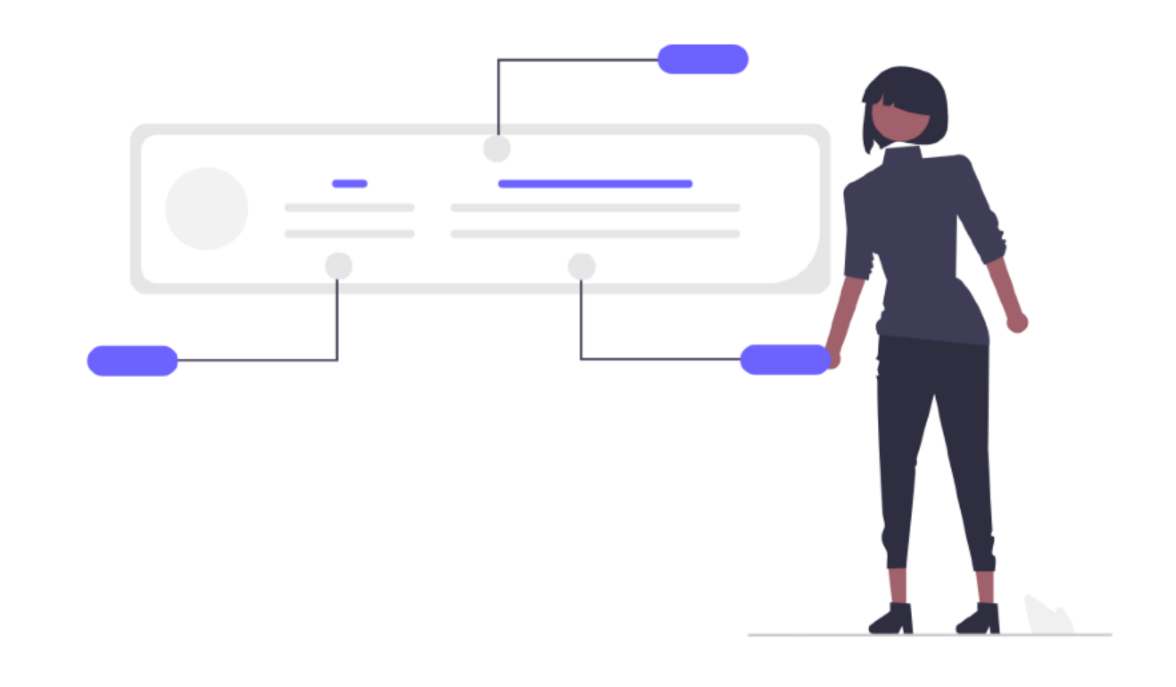
Come funziona?

Il Web 3.0 sfrutta tecnologie peer-to-peer (P2P) come la Blockchain con l'obbiettivo rendere Internet più aperto e decentralizzato. Oggi gli utenti si affidano a fornitori di servizi di rete e telefonia che possono accedere, nella maggior parte dei casi, ai propri dati e informazioni personali. Con l'introduzione di queste tecnologie gli utenti potrebbero riprendere possesso dei loro dati.





Una rete peer-to-peer è costituita da nodi che comunicano direttamente gli uni con gli altri.

