

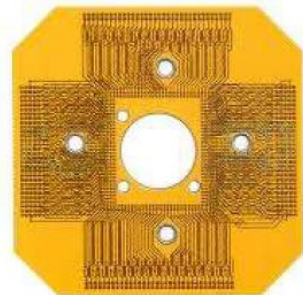


Defect Analytics over 5G

Defect Analytics over 5G

Utilizzo di modelli allenati in cloud e installati in edge e alimentati da dati real-time con 5G.

Analisi del difetto sulla stampa di circuiti 3D.



Proposta di valore e innovazione

- Scalabilità gestita e automatica data da cloud continuum;
- Bassa latenza e processing real-time.
- Validazione infrastruttura di rete Edge / Cloud a bassa latenza 5G enabled
- Utilizzo sensoristica Wireless 5G per raccolta dati ready to use;
- Ottimizzazione di processo di stampa;

Edge
Computing

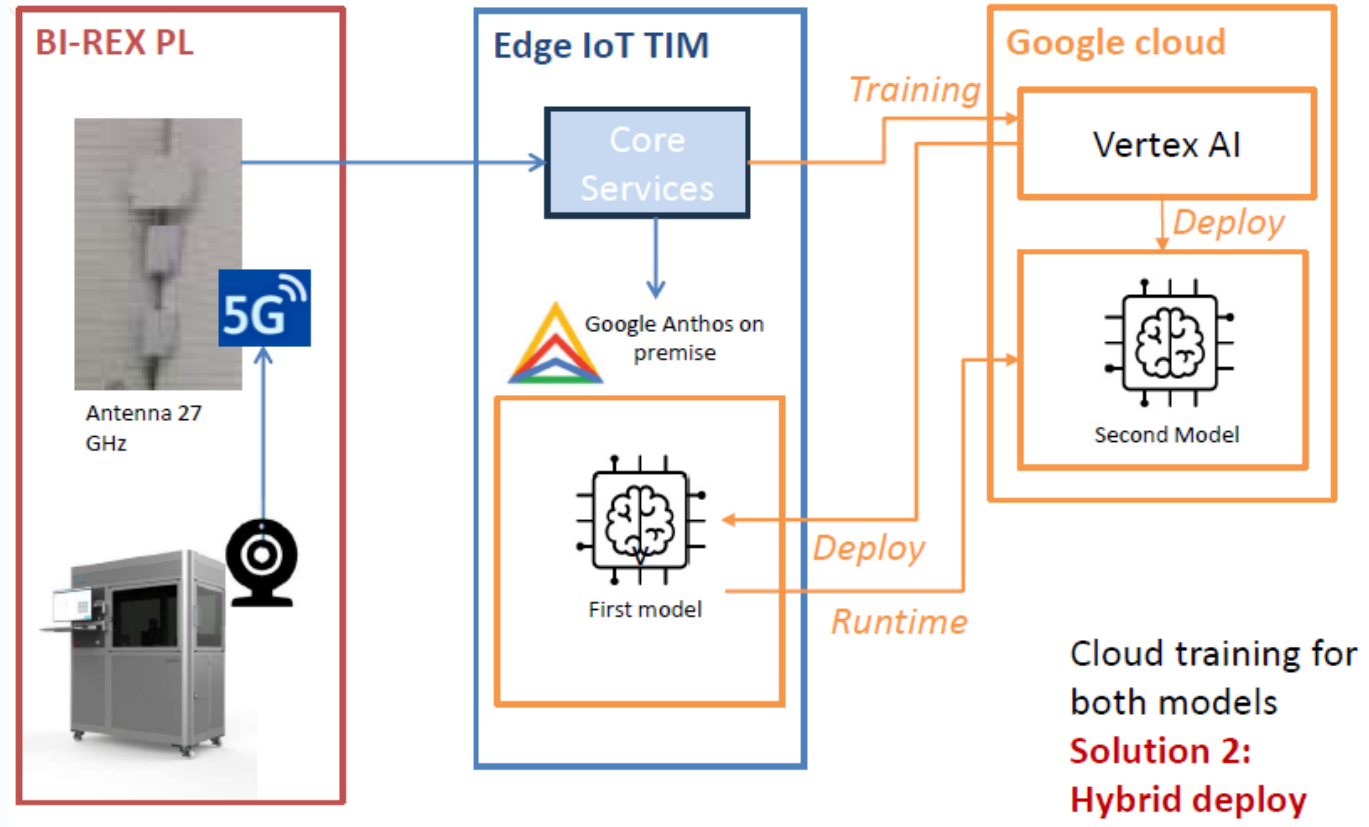
Cloud
Computing

Additive
Manufacturing

5G

AI

Defect Analytics over 5G



Schema applicazione