



## Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

### INNOVATION DAY TOUR PROPOSAL FOR ANTONIO:

Demo 5 'Network configuration'

Demo 16 'Quantum for network security'

Demo 17 'Co Packaged Optics'

Demo 18 'New generation of optical connectors'

Tech talk 'Secure and intelligent network architecture'  
Time: 13 Nov 11:30

Tech talk 'Artificial Intelligent Orchestrator for a Greener Industry'  
Time: 13 Nov 12:30

# CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao mi chiamo Antonio finse c'è qualcosa in questo Innovation Days riguardo il 6G e la sicurezza

Assistant: Ciao Antonio!

Ci sono diverse demo e tech talk che trattano l'argomento della sicurezza e del 6G, e sono davvero interessanti!

Ad esempio, c'è una demo chiamata "Quantum for network security" che presenta un agente software modulare e portatile che applica la crittografia post-quantistica e può utilizzare la distribuzione di chiavi quantistiche. Questa tecnologia potrebbe essere una svolta per la sicurezza delle reti future!

Inoltre, c'è un tech talk chiamato "Secure and intelligent network architecture" che discute le nuove architetture che stanno alimentando le reti 5G e future 6G, e come Ericsson sta guidando il cambiamento. Sarà interessante scoprire come queste nuove architetture potranno migliorare la sicurezza e l'intelligenza delle reti.

Quali sono le principali sfide per la sicurezza nelle reti 6G?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille Volevo sapere se ci stava pure qualcosa riguardo La connettività

Assistant: Sì, ci sono diverse demo e tech talk che trattano l'argomento della connettività in modo molto interessante. Ad esempio, c'è una demo chiamata "Co Packaged Optics" che presenta una tecnologia innovativa per la connettività ottica che combina ottica ed elettronica in un unico pacchetto, aumentando la capacità e l'efficienza energetica in modo significativo.

Inoltre, c'è una demo chiamata "Network configuration" che presenta un assistente di generazione di intenzioni per l'orchestrazione della rete, che utilizza l'intelligenza artificiale per semplificare la configurazione della rete in modo molto efficiente.

Potresti approfondire la tecnologia Co Packaged Optics e scoprire come funziona e quali sono i suoi vantaggi rispetto alle soluzioni tradizionali.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: ok. avrei tempo per un'altra demo. Vorrei qualcosa di altamente innovativo

Assistant: In tal caso, ti consiglio di dare un'occhiata alla demo "New generation of optical connectors". Questa demo presenta una tecnologia innovativa per la connessione ottica che utilizza la tecnologia Expanded Beam Optics (EBO), che offre una maggiore tolleranza alle contaminazioni e una maggiore efficienza nella connessione ottica. È una tecnologia molto avanzata e potrebbe essere molto interessante per te.

In alternativa, potresti anche considerare la demo "Artificial Intelligent Orchestrator for a Greener Industry 5.0", che presenta un'architettura innovativa per l'orchestrazione della rete che utilizza l'intelligenza artificiale per ottimizzare la connettività e ridurre l'impatto ambientale.

- Come funziona la tecnologia EBO e quali sono le sue applicazioni potenziali?

Spero che queste informazioni ti siano state utili e che tu possa trovare qualcosa di interessante tra queste demo.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: Grazie mille sei stato molto utile magari ci vediamo dopo

Assistant: Prego Antonio Sono stato felice di aiutarti. Spero che tu possa trovare delle demo interessanti e utili per te. Ci vediamo dopo Buona giornata all'Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]