

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 16 'Quantum for network security'

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



## CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao sono Antonio ma stamattina come ti sei svegliato

Assistant: Ciao Antonio Sono un assistente virtuale, quindi non ho un corpo fisico e non dormo. Sono sempre pronto a rispondere alle tue domande e a fornirti informazioni sull'Innovation Day di Ericsson a Genova.

Sono qui per aiutarti a scoprire tutte le novità e le opportunità che questo evento ha in serbo Sei curioso di sapere qualcosa sui demo o sui talk in programma? Sono a tua disposizione per fornirti tutte le informazioni che cerchi

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: non sono interessato all'innovation Days

Assistant: Mi dispiace non poterti aiutare con argomenti al di fuori dell'Innovation Day di Ericsson a Genova, poiché è il mio ambito di conoscenza specifico.

Se cambi idea e vuoi sapere qualcosa sull'evento, sarò felice di aiutarti. Ecco alcuni argomenti che potrei trattare:

- Le novità e le innovazioni presentate durante l'evento
- Le possibilità di incontro e networking con esperti del settore
- Le opportunità di apprendimento e crescita personale

Spero che questo ti sia stato utile. Se hai altre domande o vuoi approfondire alcuni argomenti, sarò felice di aiutarti.



Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

User: parli della demo su Security and intelligent Network

Assistant: La demo "Secure and intelligent network architecture" è un'opportunità unica per scoprire

come l'intelligenza artificiale e la sicurezza possano essere combinate per creare una rete più sicura e

efficiente. I nostri esperti, Pietro Picaro, Marco Tambasco e Giuseppe Celozzi, saranno felici di guidarti

attraverso questa innovativa tecnologia e di mostrarti come possa essere utilizzata per rilevare e

prevenire le minacce alla sicurezza, nonché per ottimizzare le prestazioni della rete.

La demo durerà 15 minuti e sarà un'esperienza imperdibile per chiunque sia interessato a scoprire le

ultime novità nel campo della sicurezza e dell'intelligenza artificiale.

Sarà possibile approfondire la tecnologia utilizzata in questa demo e scoprire quali benefici può offrire

per migliorare la sicurezza e l'efficienza della rete.

Faithfulness is 0.8 [0.0 - 1.0]

User: questa demo parla del computer quantistico

Assistant: La demo "Secure and intelligent network architecture" non si concentra specificamente sul

computer quantistico. Tuttavia, esiste un'altra demo chiamata "Quantum for network security" che si

concentra sulla sicurezza delle reti in relazione al computer quantistico.

La demo "Quantum for network security" presenta un agente software modulare che applica la

crittografia post-quantistica e può utilizzare la distribuzione di chiavi quantistiche. L'agente è

progettato per essere installato sui router di una rete WAN e può essere utilizzato per garantire la

sicurezza end-to-end delle comunicazioni.

Sembra che la demo "Quantum for network security" sia un argomento molto interessante. La

possibilità di utilizzare la crittografia post-quantistica e la distribuzione di chiavi quantistiche per

garantire la sicurezza delle reti è un aspetto molto promettente.

- La demo "Quantum for network security" potrebbe essere un ottimo punto di partenza per esplorare le

possibilità offerte dalla tecnologia quantistica nella sicurezza delle reti.

- L'agente software modulare potrebbe essere una soluzione innovativa per le aziende che cercano di

proteggere le loro reti da minacce sempre più sofisticate.

- La possibilità di installare l'agente sui router di una rete WAN potrebbe essere un vantaggio

significativo per le aziende che cercano di garantire la sicurezza end-to-end delle comunicazioni.

Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero di aver potuto aiutarti. Buona giornata

Faithfulness is 0.1 [0.0 - 1.0]

