

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

INNO DAY TOUR PROPOSAL FOR YOU:

Demo 13 'Let's hack it'

Demo 12 'Against network violation'

Demo 7 'Network troubleshooting'

Demo 8 'Enterprise configuration'

Demo 4 'Heat dissipation in additive manufacturing era'

Demo 3 'Cooling propellers for noiseless operation'

Demo 2 'Enterprise resource optimization'

Demo 1 'Telco RAN resource optimization'

Demo 10 'AI robot for demo assistance'

Demo 5 'Network configuration'

Demo 6 'Network optimization'

Demo 11 'Against security rules infringements'

Demo 16 'Quantum for network security'

Demo 14 'Against identified stalker'



Demo 15 'Against fraud voice distortion'

Demo 17 'Co Packaged Optics'

Demo 18 'New generation of optical connectors'

Demo 9 'Resume Network coverage in critical mission and natural disaster'

Tech talk 'Research on complementary optical for sixth generation'

Time: 10:00

Tech talk 'Optical and transport technologies for Telco and Enterprise'

Time: 10:30

Tech talk 'Secure and intelligent network architecture'

Time: 11:30

Tech talk 'Resource Optimization across Core and Edge'

Time: 12:00

Tech talk 'Artificial Intelligent Orchestrator for a Greener Industry'

Time: 12:30

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Ciao spero che vada tutto bene grazie mille ciao

Assistant: Ciao Spero anch'io che tutto vada bene. Se hai bisogno di informazioni sull'Innovation Day di Ericsson a Genova, sono qui per aiutarti.

- Cosa ti piacerebbe sapere sul programma dell'evento?
- Vuoi conoscere meglio le novità e le innovazioni che saranno presentate?
- Hai domande sul luogo e sulla logistica dell'evento?

Sono qui per fornirti tutte le informazioni che cerchi e aiutarti a prepararti per l'Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: ok Sei stato di prezioso aiuto grazie mille ciao

Assistant: Sono felice di aver potuto aiutarti. Spero che tu possa goderti l'Innovation Day di Ericsson a Genova Ciao

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

