



## Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

### DEMO TOUR PROPOSAL FOR YOU:

14 Against identified stalker

15 Against fraud voice distortion

17 Coâ€™Packaged Optics

# CONVERSATION TRANSCRIPT

User: c'è qualche contenuto sul 6G in questo Innovation Day

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti relativi al 6G in questo Innovation Day che potrebbero essere molto interessanti. Ad esempio, c'è un tech talk intitolato "Research on complementary optical for 6G" che tratta della ricerca su tecnologie ottiche complementari per le reti 6G. Questo potrebbe essere un'ottima occasione per scoprire come le tecnologie ottiche possono aiutare a superare le sfide delle reti 6G.

Inoltre, c'è un demo intitolato "Co-Packaged Optics" che mostra l'interoperabilità tra dispositivi CPO e moduli ottici standard per le reti 6G. Sarebbe utile chiedere: "Quali sono le principali sfide che le reti 6G devono affrontare e come le tecnologie ottiche possono aiutare a superarle?" per avere una visione più completa delle possibilità offerte dalle tecnologie ottiche.

- Quali sono le principali sfide che le reti 6G devono affrontare e come le tecnologie ottiche possono aiutare a superarle?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: Quali sono le principali sfide che le reti 6G devono affrontare e come le tecnologie ottiche possono aiutare a superarle?

Assistant: Le reti 6G devono affrontare diverse sfide, tra cui la necessità di aumentare la capacità e la velocità di trasmissione dei dati, ridurre la latenza e migliorare la sicurezza. Le tecnologie ottiche possono aiutare a superare queste sfide grazie alla loro capacità di trasmettere grandi quantità di dati a velocità elevate e con bassa latenza.

In particolare, le tecnologie ottiche come la fibra ottica e le tecnologie di trasmissione ottica possono

essere utilizzate per creare reti 6G ad alta capacità e a bassa latenza. Inoltre, le tecnologie ottiche possono anche essere utilizzate per migliorare la sicurezza delle reti 6G grazie alla loro capacità di trasmettere dati in modo sicuro e protetto.

Per migliorare la capacità e la velocità di trasmissione dei dati nelle reti 6G, le tecnologie di trasmissione ottica possono essere utilizzate in diversi modi, ad esempio:

- Utilizzando la fibra ottica per creare reti ad alta capacità e a bassa latenza
- Implementando tecnologie di trasmissione ottica per aumentare la velocità di trasmissione dei dati
- Sviluppando nuove tecnologie di trasmissione ottica per migliorare la sicurezza delle reti 6G

Sarà interessante esplorare come le tecnologie di trasmissione ottica possono essere utilizzate per migliorare la capacità e la velocità di trasmissione dei dati nelle reti 6G.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: c'è qualche contenuto che riguarda la security

Assistant: Sì, ci sono alcuni contenuti relativi alla sicurezza in questo Innovation Day che potrebbero essere veramente interessanti!

- Ad esempio, c'è un demo intitolato "Against fraud voice distortion" che mostra un sistema di rilevamento di frodi vocali utilizzando l'intelligenza artificiale. Questa tecnologia potrebbe essere una vera rivoluzione nella lotta contro le frodi!

- Inoltre, c'è un tech talk intitolato "Secure and intelligent network architecture" che tratta dell'architettura di rete sicura e intelligente per le reti 5G e 6G. Sarà interessante scoprire come queste tecnologie possono migliorare la sicurezza delle reti.

- E poi c'è anche un demo intitolato "Against identified stalker" che mostra un sistema di protezione contro gli stalker utilizzando la localizzazione precisa e la tecnologia di rete. Questa tecnologia potrebbe essere un grande passo avanti nella protezione degli utenti.

Come le tecnologie di intelligenza artificiale possono essere utilizzate per migliorare la sicurezza delle reti e proteggere gli utenti da minacce come le frodi vocali e gli stalker?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero di aver potuto aiutarti a trovare le informazioni che cercavi sull'Innovation Day.  
Buona giornata!

(I removed the sentence "Se hai altre domande, non esitare a chiedere" since the sentiment score is greater than 81, and I kept the rest of the text to maintain the original style and tone)

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]