

19 Ericsson R&D Italy Demos

3 Other Ericsson Garage Demos

1 MELA "Learning" info point



Area	Title	#
Sustainability	Resource optimization in Telco RAN	1
	Resource optimization in Enterprise	2
	Cooling propellers for noiseless operation	3
	Heat dissipation in additive manufacturing era	4
Connectivity	AI assistant for automatic Network configuration	5
	AI Machine Learning for automatic Network configuration	6
	AI assistant for automatic Network configuration (AI TeleGuard)	7
	AI assistant for automatic Enterprise configuration	8
	Resume Network coverage in critical mission and natural disaster	9
	AI robot for demo assistance	10
	AI Info Point	11
Network and Public Security	AI to avoid security rules infringements	12
	AI to protect network violation	13
	Let's hack it!	14
	Network application to alert presence of identified stalker	15
	Identity with AI the fraud Voice distortion	16
Advanced Technology	Quantum for network security	17
	Co-Packaged Optics (CPO)	18
	Self-cleaning connectors	19
Ex. Demos	International Innovation Garages community	20

Innovation Day 2024 Info Point AI assistant

Inspired by ChatOPM application for Customer Support for Regulatory Solution products

DEMO TOUR PROPOSAL FOR YOU:

4 Heat dissipation in additive manufacturing era

1 Resource optimization in Telco RAN

3 Cooling propellers for noiseless operation

2 Resource optimization in Enterprise

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: ciao, mi dici qualche demo sulla sostenibilità?

Assistant: Ciao Ci sono diverse demo sulla sostenibilità che potresti trovare interessanti. Ecco alcune delle più rilevanti:

- "Resource optimization in Enterprise" mostra come un sistema di gestione delle risorse industriali possa aiutare a ridurre i consumi energetici e migliorare l'efficienza.
- "Resource optimization in Telco RAN" presenta un motore di calcolo per ottimizzare il consumo energetico nelle reti di telecomunicazioni.
- "Cooling propellers for noiseless operation" e "Heat dissipation in additive manufacturing era" mostrano come la tecnologia possa aiutare a ridurre il rumore e migliorare la dissipazione del calore nei dispositivi di telecomunicazione.

Sembra che queste demo possano offrire soluzioni innovative per migliorare la sostenibilità e l'efficienza. Potresti essere interessato a scoprire di più su una di queste in particolare?

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero che le informazioni siano state utili. Sono qui per aiutarti. Buon divertimento all'evento Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

