

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 USER:

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 innovative:

- "Resource optimization in Enterprise": un sistema di gestione delle risorse industriali basato su AI e ML per ottimizzare l'uso dell'energia e ridurre i consumi.
- "Resource optimization in Telco RAN": un motore di calcolo dei percorsi che può ottimizzare il consumo di energia nella rete.
- "Cooling propellers for noiseless operation": una soluzione innovativa per ridurre il rumore nei dispositivi di rete.
- "Heat dissipation in additive manufacturing era": una tecnologia avanzata per migliorare la dissipazione del calore nei dispositivi di rete.

Sono sicuro che queste demo ti saranno di grande interesse Vuoi sapere 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. Buon divertimento all'evento Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

