

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:

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 alcune demo interessanti sulla sostenibilità che potrebbero catturare la tua attenzione.

- Una di queste è "Resource optimization in Enterprise", che presenta un sistema di gestione delle risorse industriali basato su AI e ML per ottimizzare l'uso dell'energia e ridurre i consumi.

- Un'altra demo è "Resource optimization in Telco RAN", che utilizza un motore di calcolo dei percorsi per ottimizzare il consumo di energia nella rete.

- Inoltre, c'è anche "Cooling propellers for noiseless operation", che presenta una soluzione innovativa per 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. Se sei interessato, potresti approfondire una di queste demo per scoprire come l'AI può essere utilizzata per migliorare la sostenibilità nelle reti di telecomunicazione.

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie mille

Assistant: Prego Spero che le informazioni siano state utili. Sono qui per aiutarti.

Spero che tu possa goderti l'evento Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

