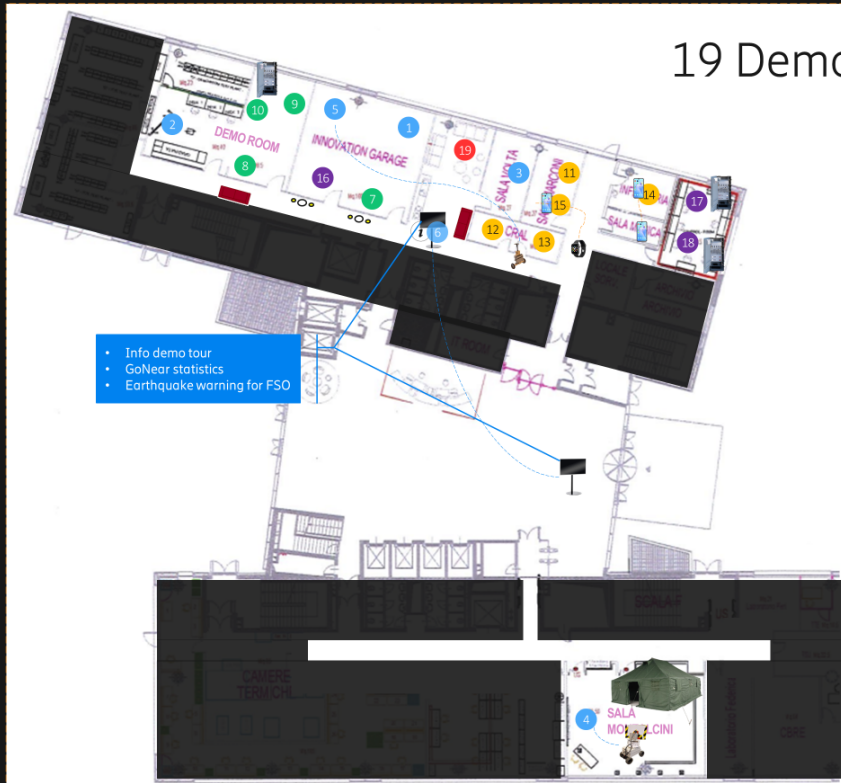


19 Demos

Map layout



Area	Title	#
Connectivity	Intent based orchestration	1
	Network AI assistant	2
	AI-Team for smart factories	3
	FSO for dynamic network re-deployment	4
	GoNear	5
	Demo Tour Operator	6
Sustainability	PCE for sustainability	7
	GREAT (Green Resource Exploration, Tracking and Analytics)	8
	Cooling propellers for noiseless operation	9
	Heat dissipation in additive manufacturing era	10
Network and Public Security	Systems for monitoring and remedying security violations	11
	Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks	12
	Let's hack it!	13
	NEWLIFE (NEtWork & LawfulInterception for FEminicide)	14
	Identity Fraud Detector	15
Advanced Technology	Quantum resistant security	16
	Co-Packaged Optics (CPO)	17
	Self-cleaning connectors	18
Ex. Demos	External demos	19

DEMO LIST SUGGESTED FOR YOU:

- Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks
- Let's hack it!
- Path Calculation Engine (PCE) per la sostenibilità
- Intent based orchestration
- Free Space Optics (FSO) for dynamic network re-deployment
- GoNear

CONVERSATION TRANSCRIPT

User: Cosa potrebbe interessarmi, lavoro per un operatore telefonico.

Assistant: Sembra che tu possa essere appassionato alle tecnologie di rete e sicurezza informatica Vorrei proporti alcune demo sulla sicurezza che potrebbero essere di tuo interesse:

- Il "Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks" è una tecnologia innovativa che potrebbe aiutarti a migliorare la sicurezza della tua rete.
- "Let's hack it!" è un'altra demo che potrebbe essere di tuo interesse, in quanto offre una visione approfondita sulle minacce informatiche e su come affrontarle.

Inoltre, potresti anche essere interessato alle nostre soluzioni per l'ottimizzazione della rete:

- Il "Path Calculation Engine (PCE) per la sostenibilità" è una tecnologia che potrebbe aiutarti a migliorare l'efficienza e la sicurezza della tua rete.
- "Intent based orchestration" è un'altra soluzione che potrebbe essere di tuo interesse, in quanto offre una gestione più efficiente e sicura della rete.

Cosa ne pensi di esplorare queste opzioni? Potresti chiedermi di più su una di queste tecnologie o chiedermi quali altre demo potrebbero essere di

tuo interesse?

Faithfulness is 1.0 [0.0 - 1.0]

User: grazie. Però vedere una demo dinamica

Assistant: Ci sono diverse demo dinamiche disponibili durante l'Innovation Day che potrebbero catturare la tua attenzione!

Ad esempio, potresti essere interessato a vedere la demo di "Free Space Optics (FSO) for dynamic network re-deployment" nella Sala Montalcini. Questa demo mostra la ricostruzione rapida e flessibile della rete dopo un disastro naturale utilizzando collegamenti ottici a spazio libero. Sarà incredibile vedere come la tecnologia può aiutare a risolvere problemi critici!

Oppure, potresti essere interessato a vedere la demo di "GoNear" nell'Innovation Garage. Questa piattaforma robotica autobilanciante è dotata di una telecamera a 360 gradi e visione artificiale per la raccolta di dati in tempo reale. Sarà affascinante vedere come la tecnologia può aiutare a raccogliere dati in modo efficiente!

Qual è il tuo interesse principale? Vorresti vedere una demo specifica o hai altre richieste?

Potresti chiedere informazioni sulla demo di 'Intent based orchestration' e come funziona l'assistente di generative AI per orchestrare la rete? Sarà interessante scoprire come la tecnologia può aiutare a semplificare

la gestione della rete

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]

User: ottimo. sei stato molto utile.

Assistant: Grazie mille Sono felice di aver potuto aiutarti. Spero che tu possa goderti appieno l'Innovation Day di Ericsson a Genova e scoprire tutte le innovazioni presentate.

Spero che tu possa trovare interessanti le tecnologie di sicurezza presentate durante l'evento, come il "Multi-layer engine for faster detection of cyber-attacks" e il "NEWLIFE" per la protezione delle vittime di stalking. E che tu possa apprezzare le soluzioni di sostenibilità, come il "Cooling propellers for noiseless operation" e il "GREAT" per la gestione efficiente delle risorse industriali.

Buon divertimento all'Innovation Day

Faithfulness is 0.0 [0.0 - 1.0]