

## M2M Forum, Intermatica e Thuraya presentano il modem FT 2225

10 Maggio 2016 Scritto da Cristiano Sala



**Intermatica** e **Thuraya** portano a **M2M Forum** il nuovo terminale **FT 2225**, uno strumento sviluppato per l'integrazione in soluzioni M2M e architetture per l'Internet of Things via satellite.

Il **modem satellitare FT 2225** è un terminale **Plug&Play** compatto e robusto, in grado di fornire connettività dati IP via satellite per applicazioni M2M quali, monitoraggio, controllo e sicurezza di particolari applicazioni, ad esempio nei settori utilities, oil & gas e metering.

**Thuraya FT2225** è in grado di **dialogare in real-time con le applicazioni connesse, offrendo un innovativo servizio via satellite, altamente affidabile in ogni condizione meteo e funzionante in maniera completamente indipendente dalla connettività tradizionale.**

Affidabilità e tempestività della comunicazione, quindi, e in qualunque condizione. In altre parole: risparmi per le aziende, che a fronte di un basso investimento possono così contare su un monitoraggio costante dei propri impianti e sulla possibilità di mettere in campo, in caso di necessità, interventi mirati, con conseguente risparmio sulla gestione dei materiali e delle risorse impiegate.

Thuraya FT2225 è un dispositivo all'avanguardia caratterizzato da dimensioni ridotte, semplicità di installazione, criptazione dei dati, bassi consumi e ridotti costi di trasmissione dati.

Intermatica dispone anche di altre soluzioni M2M via satellite oltre a quelle ibride SAT e GSM, con cui è possibile oggi coniugare l'alta affidabilità del satellite con i ridotti costi dei GSM. Oggi Intermatica offre un panel unico in Italia di soluzioni satellitari con un efficace supporto sia in fase progettuale che di postvendita: progettazione soluzioni personalizzate, Servizio Clienti specializzato, esclusivo laboratorio interno di assistenza tecnica.

Tagged under: [modem](#) [Internet of Things](#) [forum](#) [connettività](#)

**m2m**  
FORUM 2016  
**11-12 MAGGIO**  
Centro Guida Sicura ACI Sara Lainate

### FOCUS

↑ **Uffici e infrastrutture, l'ottimizzazione dei costi e il Green IT**



Oggi, la progettazione dei moderni uffici e delle infrastrutture server e datacenter, non può prescindere da un attento esame dei costi di g...

[LEGGI =>](#)

↓ **L'evoluzione della sicurezza in azienda**

↓ **Le piattaforme cloud e il business**

↓ **L'ufficio in mobilità e lo smart working**

↓ **NAS, lo storage centralizzato per le PMI**

### SPECIALE SICUREZZA

↑ **RISCO Group ProSYS Plus, sicurezza ibrida e scalabile**



RISCO Group, attiva nel settore della security, svela l'atteso sistema di sicurezza ProSYS Plus, progettato specificatamente per le installa...