

Restare competitivi con un nuovo modello per l'IT

Le sperimentazioni di Telecom Italia e delle principali università italiane basate su Software Defined Networking (SDN)

Sfide

- **Costi:** aggiornamenti lunghi e costosi
- **Flessibilità:** maggiore flessibilità e tempi di immissione sul mercato più rapidi
- **Vantaggio competitivo:** idee innovative per mantenere il vantaggio sulla concorrenza

Risultati

- Aggiornamenti più rapidi e convenienti
- Migliore assistenza ai clienti
- Tra i primi provider di servizi a usare l'SDN per gli centrare gli obiettivi aziendali



La tecnologia Cisco offre un'infrastruttura di rete stabile che consente di rispondere ai problemi più urgenti nell'ambito SDN".

Paolo Fasano, Broadband Network Services Innovation Manager, Telecom Italia

Vantaggi delle reti programmabili

Aggiornamenti semplificati e convenienti

Maggior controllo e sicurezza della rete

Riduzione delle spese operative

Protezione degli investimenti

Gestione semplificata e automatizzata



Creando un modello software della rete, si riduce l'esigenza di interventi manuali e quindi aumenta la redditività del servizio."

Paolo Fasano, Broadband Network Services Innovation Manager, Telecom Italia



In base alla nostra esperienza, quando le soluzioni disponibili sul mercato vengono adattate per soddisfare esigenze interne, rimangono sempre delle lacune. Cisco ha risolto tutti i problemi."

Mario Ullio, JOLnet Project Manager Telecom Italia



Fare clic [qui](#) per leggere il case study completo