

## *Open Fiber e Vsix uniscono le forze: sprint alla banda ultralarga nel Nordest*

La wholesale company ha collegato il Centro di Ateneo per la Connettività al Territorio dell'Università di Padova, che gestisce l'Internet Exchange della regione, con l'xPoP Backbone. Collaborazione strategica per garantire interoperabilità e integrazione dei servizi

12 Gen 2022

Open Fiber ha connesso con l'xPoP Backbone il Centro di Ateneo per la Connettività e i Servizi al Territorio dell'Università degli Studi di Padova - Vsix, la struttura che gestisce l'Internet Exchange di Padova, snodo principale per il Nordest della rete internet. È la stessa società a comunicarlo con una nota.

Si tratta di un ulteriore passo in avanti nel collegamento di tutti i maggiori Data Center e Neutral Access Point presenti nel nostro Paese attraverso reti performanti. L'obiettivo è quello di garantire prestazioni ottimali e alti standard di sicurezza nello scambio di informazioni, a vantaggio di cittadini, aziende e amministrazioni pubbliche, e in un'ottica di interoperabilità e integrazione. Sempre più applicazioni business critical, del resto, si spostano verso ambienti Cloud remotizzati, con la conseguenza che lo scambio di dati tra Data Center, Neutral Access Point e Internet Exchange è in continua crescita.

Gli obiettivi della collaborazione

In Vsix, in particolare, si incontrano le reti della Pa, degli operatori Internet e la rete della ricerca - Garr X - costituendo la porta di accesso a tutte queste realtà. Lo scopo del Centro è favorire lo svolgimento di attività volte all'ottimizzazione, anche sotto il profilo della sicurezza, delle infrastrutture di connettività - sia pubbliche che private - facilitando l'interscambio di dati fra gli enti attraverso l'utilizzo delle tecnologie informatiche e telematiche.

WHITEPAPER

PMI: scopri come incrementare collaboration e produttività

Cloud

"La collaborazione tra Open Fiber e Vsix è, quindi, strategica in quanto permetterà lo sviluppo dei servizi innovativi rivolti al territorio che sempre di più richiedono un accesso a Internet performante, scalabile e affidabile. Una rilevante opportunità per il sistema economico e sociale del Veneto e del Nordest per sostenere la transizione digitale di imprese, pubbliche amministrazioni e del tessuto sociale", commenta Open Fiber.

@RIPRODUZIONE RISERVATA