

## HYPERING di FASTNET: IL PRIMO ENABLE SITE D'ITALIA DI NAMEX

Milano, 4 giugno 2024 - **HYPERING**, il Datacenter Tier IV Compliant, certificato ISO 27001 e qualificato ACN (ex Agid), di proprietà di **Fastnet Spa**, la **più importante Service Farm delle Marche**, è diventato il **primo punto ENABLE Site d'Italia** a partire dallo scorso febbraio, un nuovo servizio che **Namex**, il principale hub internet del Centro e Sud Italia con sede a Roma, ha deciso di sviluppare per la prima volta presso un'azienda consorziata. Un progetto importante per il territorio marchigiano ed italiano, che nasce dalla sinergia tra Fastnet, Regione Marche e Namex, che faciliterà una delocalizzazione efficiente e sicura degli asset informatici delle aziende sulla dorsale adriatica e garantirà lo sviluppo di nuove tecnologie IT e soluzioni IaaS, PAAS, SAAS, abilitanti per le sfide dell'Industria 5.0 e dell'AI.

*“Fastnet ha dimostrato di avere tutte le carte in regola per essere il player giusto per accompagnare le aziende nel delicato processo di digitalizzazione, che oggi investe non solo l'infrastruttura IT, la gestione e la protezione dei dati, ma che deve affrontare un'ulteriore sfida dettata dallo sviluppo dell'Intelligenza Artificiale (AI). Creare un IXP Edge ad Ancona nel nostro datacenter HYPERING, che ha un livello di sicurezza Tier IV compliant ed una presenza diretta presso i due principali punti di interscambio dati d'Italia (MIX e Namex) raggiunti con un anello in fibra a 100Gbps, significa abilitare nuove opportunità di offerta per ulteriori servizi, sia per gli utenti che ne fruiscono che per gli attori che li forniscono, in tutti i casi nei quali la velocità delle applicazioni rappresenta un fattore importante. - dichiara **Filippo Loretoni, AD di Fastnet** - Il nostro datacenter sarà, infatti, un nodo neutrale di interconnessione aperto a tutti gli ISP locali delle Marche e delle regioni limitrofe e a quelli nazionali, ed anche agli Hosting e Cloud Provider nazionali ed internazionali. La presenza dell'infrastruttura valorizza, inoltre, il territorio marchigiano, rendendolo maggiormente interconnesso e attrattivo per aziende che potranno decidere di delocalizzare nella regione il loro business”.*

La crescente richiesta di fare connessione sul bordo (EDGE) dettata dalla rapida accelerazione della digitalizzazione di imprese, scuole e amministrazioni pubbliche, unita al crescente consumo di contenuti in streaming live e on demand, richiede infatti una maggiore capillarità delle infrastrutture di rete su tutto il territorio nazionale. L'apporto dell'infrastruttura installata ad Ancona presso HYPERING, il Data Center di Fastnet, permette tempi di risposta dei servizi internet più rapidi grazie alla minore latenza del segnale ed alla possibilità di memorizzare più in prossimità i contenuti digitali. In questo modo si favorisce una delocalizzazione efficiente e sicura degli asset informatici e si valorizzano le infrastrutture dei consorziati Namex che decidono di fare questo tipo di investimento.

*“Questa collaborazione con Fastnet rappresenta un nuovo capitolo significativo nella nostra missione di potenziare l'infrastruttura di connettività in Italia - dichiara **Maurizio Goretti, CEO di Namex** - Pensiamo che l'interconnessione Edge tra operatori non solo faciliterà un'integrazione più fluida e rapida delle tecnologie emergenti, ma permetterà altresì l'erogazione di servizi di qualità superiore. Attraverso questa partnership miriamo a rafforzare l'infrastruttura digitale del Paese promuovendo la creazione di micro-IXP locali che, oltre ai grandi IXP di Roma e Milano, possano fornire una maggiore efficienza e resilienza delle reti contribuendo ad un ecosistema tecnologico più robusto e interconnesso. Siamo convinti che queste iniziative siano fondamentali per sostenere la crescita economica e sociale dei territori, offrendo soluzioni innovative e affidabili a tutti i nostri utenti”.*

###

**HYPERING**, il Data Center di Fastnet, è un punto neutrale di interscambio Internet Edge (IXP Edge), che garantisce un'infrastruttura fisica attraverso la quale gli operatori possono scambiare traffico localmente, migliorando la qualità di accesso sia alla rete nell'intera regione Marche, sia ai servizi della Pubblica

Amministrazione. In questo modo si mette a disposizione di tutti i cittadini e delle imprese la tecnologia necessaria per semplificare e rendere più efficiente l'accesso a una pluralità di servizi e al contempo si valorizza il territorio, rendendolo all'avanguardia rispetto agli obiettivi dell'Agenda Digitale.

## **FASTNET**

**Fastnet Spa**, con sede ad Ancona, è la **prima Service Farm delle Marche** e dal 1995 accompagna le PMI della regione nella loro transizione digitale, fornendo soluzioni tecnologiche che vanno dalla connettività alle soluzioni ICT integrate, al cloud e alla co-location.

Il loro Data Center, di livello Tier IV compliant, certificato ISO 27001 e qualificato ACN, Associazione per la Cyber security Nazionale (ex Agid), ha una presenza diretta presso i due principali punti di interscambio dati d'Italia (MIX e Namex), raggiunti con un anello in fibra a 100Gbps, ed è strategicamente posizionato nel Centro Italia, ad Ancona appunto, posizione che facilita una delocalizzazione efficiente e sicura degli asset informatici. Dal 2024 il Data center è diventato anche il primo punto Enable d'Italia di Namex. Questa abilitazione, insieme all'accordo tra Regione Marche e Namex, garantiscono a Fastnet la possibilità di offrire servizi IaaS anche alla Pubblica Amministrazione oltre che PMI italiane.

A fine 2023 Fastnet Spa è entrata a far parte del gruppo Fiberwide, che ne detiene il 100% della proprietà. Questo passaggio strategico, rende Fastnet non solo un player storico, fondamentale per la digitalizzazione delle imprese marchigiane, ma anche un'azienda tecnologica nazionale che è in grado di offrire servizi di data center e virtualizzazione a PMI e PA italiane.

Ad oggi il gruppo Fiberwide conta circa 80 dipendenti e un fatturato aggregato di circa 11 milioni di euro. Il gruppo ad oggi offre un'ampia gamma di soluzioni che vanno dalla fornitura nazionale ed internazionale di servizi TLC, di sistemi IT e ICT integrati ed ora anche al cloud e alla colocation. Le sedi operative in Italia sono 7 (Torino, Genova, Roma, Ancona, Bolzano e Trento) e l'headquarter si trova a Milano nel quartiere dell'Hitech di Isola.

Contatti per la stampa:

Silvia Cavassa – Comunicazione Fiberwide

+39 393 8022132

silvia.cavassa@fiberwide.com

[www.fastnet.it](http://www.fastnet.it)

[www.fiberwide.com](http://www.fiberwide.com)

## **NAMEX**

Namex – Roma Internet eXchange Point è un punto di scambio e di interconnessione neutrale, senza fini di lucro, tra fornitori di servizi Internet (ISP) nazionali e internazionali che conta circa 250 Autonomous System (AS) afferenti. Namex è il principale hub Internet dell'Italia centrale e meridionale, un cruciale punto di incontro dove si collegano tra loro importanti fornitori di contenuti internazionali di streaming e servizi cloud e i fornitori di servizi di connessione nazionali. Il Consorzio Namex conta inoltre moltissimi ISP locali che operano in Italia, in particolare nel Sud del Paese. Lo scopo di Namex è di fornire una piattaforma neutrale in cui gli operatori locali e internazionali possano beneficiare dei servizi di interconnessione forniti dal Consorzio, migliorando l'infrastruttura Internet dell'Italia meridionale. Namex è arrivato ad affermarsi come punto di presenza strategico per gli tutti gli ISP che operano in Italia, proponendosi come punto di riferimento per tutti gli operatori che abbiano necessità di garantire sull'intero territorio nazionale un

---

servizio di alta qualità. Namex, oltre che a Roma, è presente anche a Bari (Namex Bari), Napoli (Namex Napoli) e in Albania (ANIX). [www.namex.it](http://www.namex.it)

**Contatti per la stampa:****Ufficio stampa Namex - Sound PR**Silvia Asperges - [s.asperges@soundpr.it](mailto:s.asperges@soundpr.it)Massimo Spagarini – [m.spagarini@soundpr.it](mailto:m.spagarini@soundpr.it)

Tel. +39 02 205695 1

<https://www.soundpr.it/>