



## **Fastweb lancia la prima offerta Cloud per le aziende italiane basata su piattaforma Red Hat OpenStack**

*Fastweb conferma la sua strategia di implementazione di soluzioni cloud basate su standard aperti e di livello Enterprise*

**Milano, 5 luglio 2016** – Red Hat, Inc. (NYSE: RHT), leader mondiale nella fornitura di soluzioni open source, annuncia che Fastweb, principale operatore alternativo di rete fissa in Italia e fornitore leader di un'ampia gamma di soluzioni integrate ICT per il mercato Enterprise, ha scelto la piattaforma Red Hat OpenStack per rinnovare la sua offerta cloud destinata al mercato aziendale.

Fastweb offre servizi ICT basati sul Cloud alle aziende italiane che hanno necessità di rendere più flessibili e scalabili i propri sistemi IT in modo da rispondere in maniera dinamica al mercato. Con la crescita del proprio business, Fastweb aveva l'esigenza di migliorare l'efficienza operativa aumentando l'automazione e la possibilità da parte dei clienti di configurare in autonomia le proprie risorse computazionali, di networking e di storage. Per questo, per incontrare i bisogni del mercato con un approccio innovativo, agile e flessibile, Fastweb ha rinnovato la propria piattaforma Cloud migrando sulla piattaforma Red Hat OpenStack, una soluzione Infrastructure-as-a-Service (IaaS) altamente scalabile.

L'offerta Cloud di Fastweb, "FASTCloud", è una proposizione end-to-end per l'erogazione di risorse elaborative e soluzioni applicative, per supportare le imprese nella loro trasformazione digitale. Si basa sulle tecnologie più diffuse e innovative, assicurando i più elevati standard di sicurezza e di protezione dei dati. I servizi FastCloud sono serviti dalla rete in fibra ottica a banda ultralarga di Fastweb ed erogati su Data Center localizzati in territorio italiano, tra cui il primo datacenter italiano certificato Tier IV dall'Uptime Institute di New York.

La soluzione Red Hat OpenStack Platform utilizzata da Fastweb accresce la flessibilità del servizio e l'interoperabilità con gli ambienti IT dei clienti. Inoltre, riduce il time to market, assicurando un costante rilascio di nuove e distintive funzionalità cloud. Grazie all'utilizzo di questa piattaforma Fastweb ha conquistato nuovi clienti e ha registrato una crescita nell'adozione di piattaforme cloud da parte dei propri clienti business superiore al 60%.

“Red Hat OpenStack Platform è ormai diventata piattaforma di riferimento per il mondo delle telecomunicazioni, perché garantisce la solidità e la flessibilità necessarie agli operatori per lo sviluppo di servizi innovativi, destinati sia ai clienti che ad operazioni interne mission-critical”, spiega Gianni Angilletti, Country Manager di Red Hat Italia. “Nello scenario attuale, per gli operatori è fondamentale differenziarsi offrendo servizi sempre più avanzati e personalizzati, ed è in quest'ottica che Red Hat può giocare un ruolo di grande rilievo grazie alla sua capacità costante di innovare.”

“La decisione di Fastweb di scegliere Red Hat OpenStack Platform quale punto di riferimento per lo sviluppo dei propri servizi Cloud, rientra nella nostra strategia di realizzare un ecosistema aperto, scalabile, future proof e basato su soluzioni standard e altamente interoperabili, al fine di supportare i nostri clienti nel loro percorso di trasformazione digitale”, aggiunge Federico Ciccone, Direttore Marketing & Customer



Experience di Fastweb. “Grazie alla soluzione di Red Hat abbiamo consolidato la nostra posizione di player di riferimento nel mercato Enterprise, attraverso servizi innovativi, caratterizzati da un elevato livello di affidabilità e sicurezza”.

#### **Fastweb**

Con oltre 2,24 milioni di clienti, Fastweb è uno dei principali operatori di telecomunicazioni in Italia. L'azienda offre una vasta gamma di servizi voce e dati, fissi e mobili, a famiglie e imprese. Fastweb opera con imprese di tutte le dimensioni, dalle start-up alle piccole e medie imprese, dalle società di grandi dimensioni fino al settore pubblico, e offre servizi di telecomunicazione e ICT avanzate, come l'housing, il cloud computing, la sicurezza e la comunicazione unificata. Dalla sua creazione nel 1999, l'azienda ha puntato sull'innovazione e sulle infrastrutture di rete per fornire il massimo della qualità nella fornitura di servizi a banda ultralarga. Fastweb ha sviluppato una rete nazionale in fibra ottica di 41.000 chilometri e oggi raggiunge con la tecnologia fibre-to-the-home o fibre-to-the-cabinet circa 7 milioni di abitazioni e aziende. Entro il 2020 Fastweb prevede di raggiungere con la rete ultrabroadband 13 milioni di famiglie in 500 città (ovvero il 50% della popolazione), con velocità fino a 200 Mbps. La società fa parte del gruppo Swisscom dal settembre 2007.

#### **Red Hat, Inc.**

Red Hat è il principale fornitore al mondo di soluzioni open source che si avvale di un approccio community-based per offrire tecnologie Cloud, Linux, middleware, storage e di virtualizzazione affidabili e performanti. L'azienda offre anche servizi di supporto, formazione e consulenza ai suoi clienti in tutto il mondo. Come hub di connessione in una rete di aziende, partner e comunità open source, Red Hat aiuta a realizzare tecnologie innovative che liberano risorse per la crescita e preparano i clienti per il futuro dell'IT. Ulteriori informazioni sono disponibili su [www.redhat.com](http://www.redhat.com).

#### ***Per ulteriori informazioni stampa:***

Sandro Buti / Chiara Possenti

Axicom Italia srl

Tel 02-7526111

[sandro.but@axicom.com](mailto:sandro.but@axicom.com) / [chiara.possenti@axicom.com](mailto:chiara.possenti@axicom.com)

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

#### **Ufficio stampa Fastweb**

Anna Lo Iacono

Tel. + 39 02 4545 3229

[anna.loiacono@fastweb.it](mailto:anna.loiacono@fastweb.it)