

Internet in Italia cresce sul "mobile" ma la vera banda larga resta al palo

LA VELOCITÀ MEDIA DI CONNESSIONE È LA SESSANTUNESIMA AL MONDO E LA VENTOTTESIMA NELL'AREA EMEA. E SOLO IL 12% DELLE CONNESSIONI SUPERA I 15 MBPS. ECCO I DATI DEL RAPPORTO TRIMESTRALE ELABORATO DA AKAMAI

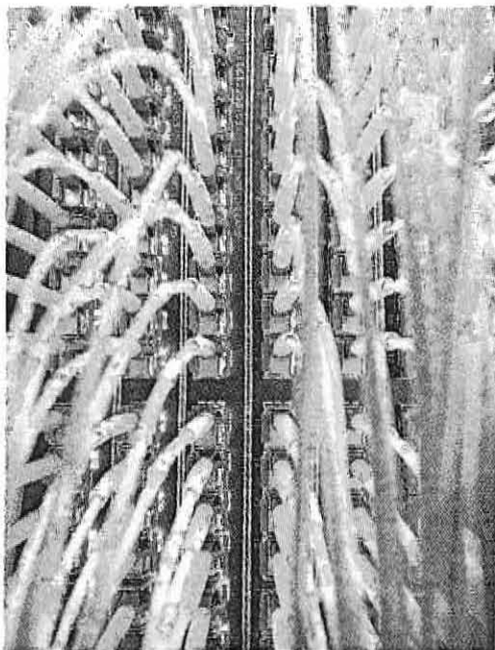
Francesca Tarissi

Internet è più forte: a sostenerlo è il "Rapporto sullo stato di Internet Q1 2017" pubblicato da Akamai Technologies e basato sui dati raccolti dalla Akamai Intelligent Platform. Il report offre una fotografia dettagliata sulle statistiche globali che riguardano la velocità di connessione, l'esaurimento degli indirizzi IPv4 e le metriche di adozione della banda larga. Ne emerge che, grazie agli incrementi delle velocità di connessione e della penetrazione della banda larga, la Rete riesce a supportare livelli di traffico inimmaginabili fino a pochi anni fa.

Per quanto riguarda gli indirizzi IPv4 connessi, con i suoi 17 milioni l'Italia è decima a livello mondiale. Ma su diversi fronti zoppica ancora. Prendiamo la velocità media di connessione: la Corea del Sud è prima mondialmente con 28.6 Mbps, seguita dalla Norvegia con 23.5 Mbps, a sua volta prima in Europa. Nel Vecchio Continente, la Svezia si attesta al secondo posto (22,5 Mbps) e la Svizzera al terzo (21,7 Mbps). Ma nonostante un aumento del 6,2%, con i suoi 9.2 Mbps l'Italia scende ancora: è 61esima nel mondo e 28esima nell'area Emea.

Meglio va con la crescita della velocità media di picco, che registra un aumento del 40% rispetto allo stesso periodo dello scorso, raggiungendo i 51 Mbps, in linea con la media europea che è di 50 Mbps. In tal senso a livello mondiale il nostro Paese è 74esimo. In Europa il picco della velocità media più alta è della Svezia con 95,3 Mbps.

Quanto all'adozione della banda larga, gli incrementi trimestrali del Vecchio Continente sono compresi tra il 22% della Grecia e lo 0,1% della Polonia. La Svezia, con un tasso del 56% di adozioni di banda larga a 15 Mbps, supera la Norvegia e si colloca al primo posto.



Nel grafico elaborato su dati Akamai emerge che l'Italia continua a scendere di posizioni per la banda larga sia rispetto all'Europa che al resto del mondo

Su questo versante l'Italia rimane in stallo: il 79% delle connessioni sono sopra i 4 Mbps. Il nostro paese scende dalla 28esima alla 29esima posizione dell'area Emea e dalla 63esima alla 65esima a livello mondiale. Rispetto al trimestre precedente, nei primi tre mesi dell'anno l'Italia ha rilevato un aumento del 2,2% ma un calo del 4% rispetto all'anno precedente.

Nonostante l'aumento dell'high broadband (+11% rispetto al quarto trimestre 2016), l'Italia registra inoltre solo il 26% di connessioni sopra i 10Mbps. La Svizzera è a quota 75%.

A fronte di una media di oltre il 30% dei Paesi dell'area Emea, l'Italia, sebbene abbia segnato un aumento del 73% - registra solo il 12% delle connessioni superiori ai 15 Mbps, attestandosi 32esima e perdendo una posizione (ora è 55esima) a livello mondiale. Sulla base



INTERNET IN ITALIA: SU RETE FISSA E MOBILE

| | |
|--|------------|
| ■ VELOCITÀ MEDIA DI CONNESSIONE INTERNET (61° posto al mondo, 28° in area EMEA) | 9,2 Mbps |
| ■ ADOZIONE BROADBAND > 4 Mbps (65° posto al mondo, 29° in area EMEA) | |
| ■ ADOZIONE HIGH BROADBAND >10 Mbps | 26% |
| ■ ADOZIONE HIGH BROADBAND 15 Mbps (55° posto al mondo, 32° in area EMEA) | 12% |
| ■ VELOCITÀ MEDIA DI CONNESSIONE MOBILE | >12,4 Mbps |

Fonte: elaborazione su dati AKAMAI

S. DI NICO

delle informazioni raccolte, secondo Akamai il trend di crescita dovrebbe comunque continuare: Tim ha annunciato i piani per un nuovo Isp basato sulla fibra a 300Mbps per le aree rurali e poco servite, che dovrebbe fornire la copertura ultrabroadband al 99% dell'Italia entro il 2019.

Quanto alla connessione mobile, la velocità media italiana è di 12,4 Mbps. Un dato in linea con il resto d'Europa (la media è di 10 Mbps), ma che lascia comunque scontenti se si guarda ai 26 Mbps del Regno Unito e ai 24,1 Mbps della Germania.

(Il report completo è disponibile in formato pdf all'url www.akamai.com/us/en/multimedia/documents/state-of-the-internet/q1-2017-state-of-the-internet-connectivity-report.pdf)