VareseNews

Eolowawe la tecnologia che rende internet sempre più veloce

Pubblicato: Giovedì 12 Dicembre 2013



Dal 2007 ad oggi, **Eolo**, la rete wireless creata da

Ngi, ha portato la connettività internet a banda larga in oltre **4200 comuni in 11 regioni**, diventando la più estesa rete indipendente a livello nazionale. Nata inizialmente per rispondere alle esigenze delle zone in **digital divide**, nel tempo è diventata la scelta per tutte quelle realtà, residenziali ed aziendali, che necessitano di un collegamento affidabile e di alta qualità, totalmente indipendente dalle reti tradizionali.

Per soddisfare le sempre maggiori esigenze di una clientela via via più evoluta, Ngi nell'ultimo anno ha potenziato la propria rete e oggi ha introdotto nuove soluzioni che permettono di navigare ancora più velocemente.

Si parte dalla proposta entry-level **"Eolo10 Plus"** (19.90 euro + iva al mese) al mese con collegamento fino a 10 mega per arrivare a **"Eolo20 plus"** che rappresenta l'offerta più innovativa. Il pacchetto propone velocità fino a 20 mega (2 mega in upload) e servizio voce (26.90 euro + iva al mese).

Il nuovo "Eolo Business 12/4", appositamente studiato per le aziende, offre fino a 12 Mega in download e ben 4 Mega in upload, una linea di backup e l'installazione prioritaria.

Le nuove offerte nascono da uno studio che l'azienda ha condotto sulle esigenze degli utilizzatori e sono state rese possibili dagli **investimenti in ricerca e sviluppo** fatti da **Ngi** in questi anni.Nell'ultimo anno, la rete Eolo si è arricchita, infatti, **della tecnologia Eolowawe** che rappresenta la terza generazione di protocollo **wireless** specificatamente studiato per la fornitura di servizi in banda ultra-larga.«Siamo orgogliosi di aver sviluppato una soluzione tecnologia innovativa per fornire servizi che rispondono sempre di più alle necessità reali e, al tempo stesso, di soddisfare in anticipo i requisiti stabiliti dall'**Agenda Digitale Europea**» afferma **Luca Spada (foto)**, amministratore delegato di Ngi.

Leggi tutti gli articoli su Eolo e Ngi

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it