

Innovazione Aperto un centro di ricerca: internet facile attraverso il digitale terrestre

Ennova Research approda al Tis

L'azienda trevigiana studia mini computer collegati alla Tv

BOLZANO — Un'azienda tecnologica di Treviso apre una sede operativa al Tis innovation park: Ennova Research, attiva nella sperimentazione e nell'impiego delle nuove tecnologie Ict, ha deciso di ampliare il proprio raggio d'azione in Alto Adige convinta dal contesto favorevole alle piccole imprese e all'innovazione.

Le attività di ricerca e sviluppo della sede bolzanina verteranno sulla progettazione di una specie di «mini computer» che, in uno spazio ridottissimo, permetterà ai televisori in alta definizione di trasmettere contenuti e applicazioni proprie di Internet e altre di nuova concezione.

L'azienda, che lavora nel settore delle tecnologie digitali e della televisione in alta definizione (Hd Television), è entrata in contatto con il Tis lavorando a dei progetti sulla televisione digitale terrestre. «Il Tis è un crogiolo di imprese che si parlano ed interoperano realmente tra di loro con il Tis stesso a fare da catalizzatore. L'ambiente è friendly, orientato alla tecnologia, a tutte le possibilità che essa offre e alle ricadute sul territorio, attento alle idee e all'esperienza che le piccole imprese tecnologiche possono portare» afferma Raffaele Andreae, presidente di Ennova Research. Da gennaio l'azienda,

che ha oltre 20 collaboratori, si è insediata al Tis con una sede di ricerca e sviluppo.

Il computer dalle dimensioni molto ridotte che collega i televisori ai contenuti e alle applicazioni su Internet è il primo passo di una strategia per accedere, attraverso questo dispositivo, a una serie di

servizi, contenuti e applicazioni. Particolare attenzione è data al supporto per le Tv «Full HD» collegate direttamente a internet.

Tra i vantaggi principali che avrà il mini computer sono le ridotte dimensioni, che non supereranno il volume di poche decine di cm³. Per-

metterà di usare il televisore come un vero e proprio computer: dai video in alta definizione ai giochi, passando per le applicazioni classiche come calendario o e-mail. Lo scopo è quello di accedere ai contenuti di internet con facilità e velocità, accendendo il televisore di casa.



Sperimentazione Computer e televisione

CORRIERE DELL'ALTO ADIGE 11 FEBBRAIO 2010