

## IDC, NEL 2008 IN EUROPA MANCHERANNO ESPERTI HI-TECH

*Una ricerca dell'istituto evidenzia che entro il 2008 ci sarà una carenza di esperti hi-tech in Europa*



**(ITnews) - Roma** - Secondo una ricerca condotta da IDC per conto di Cisco Systems, in Europa si genererà entro il 2008 la mancanza di circa mezzo milione di figure professionali specializzate nelle tecnologie avanzate di networking (IP Telephony, Security e Wireless), necessarie per lo sviluppo economico europeo. Questo dato rappresenta una carenza pari al 15,8% entro il 2008 mentre in un terzo dei 31 Paesi intervistati, la richiesta di tali figure professionali specializzate sarà superiore del 20% rispetto alla reale disponibilità, con un picco nei paesi dell'Europa dell'Est (in modo particolare in quelli non facenti parte

dell'Unione Europea).

Tutto ciò rappresenta un'ardua sfida per le aziende, con il rischio che venga ostacolata l'adozione delle tecnologie avanzate, la competitività delle organizzazioni e la crescita economica del Paese. Secondo la ricerca, la carenza di figure professionali specializzate è in grado di rallentare la competitività generale dell'Europa sul mercato globale e ostacolare gli obiettivi della Commissione Europea. Rispetto alle previsioni di crescita delle tecnologie avanzate di networking fatte da IDC (il 18% ogni anno fino al 2008) e ai piani dell'Unione Europea volti all'ampliamento della competitività attraverso l'ICT (1) (2), potrebbe verificarsi una notevole diminuzione di tali stime.

Anche i paesi che mostrano una carenza minima di figure professionali in termini percentuali nel 2008 devono comunque fare attenzione, in quanto la domanda reale di personale specializzato potrebbe essere comunque elevata. Ad esempio, l'Inghilterra mostra la più bassa percentuale di gap pari al 9,3% nel 2008 ma soffre di una mancanza di ben 40.000 figure professionali mentre l'Ucraina mostra la più alta percentuale di gap pari al 33,5% nel 2008 ma con una domanda reale di 28.000 figure professionali.

Tutto ciò significa che in alcuni Paesi una pronta reazione potrebbe portare ad un significativo miglioramento nel breve periodo (i dati per ciascun Paese sono riportati in un documento specifico contenuto in questa cartella stampa). Tale gap è ancora più significativo se si considera che il 60% delle aziende dichiara di utilizzare la rete per consolidare i processi aziendali e per comunicare con clienti, partner e fornitori oltre a un 80% delle aziende che conferma l'importanza della rete per le proprie attività future.

(1) Secondo la Lisbon Strategy e i2010

(2) Secondo la Commissione Europea, il 25% della crescita GDP dell'Europa e il 40% della crescita in termini di produttività potrebbe essere attribuita all'ICT. In ogni caso, l'ICT rappresenta il 18% di tutti gli investimenti in Ricerca e Sviluppo effettuati in Europa, rispetto a oltre il 30% in tutti i principali Paesi OECD.

Oltre il 50% delle aziende intervistate sente fortemente la necessità di personale IT con una solida competenza business così come in altre aree tecniche, fattore in linea con la visione secondo la quale le competenze business stanno diventando sempre più critiche nella scelta degli investimenti nelle tecnologie di networking.