

TESTATA:

ANSA

DATA:

4 DICEMBRE 2000

Internet

LAVORO: NET ECONOMY; MANCANO 100.000 TECNICI, 200.000 NEL 2002

(ANSA) - ROMA, 4 DIC - La Net Economy continua a soffrire di una cronica carenza di personale specializzato: il cosiddetto 'skill-shortage' di specialisti del settore supera infatti il milione mezzo di tecnici in Europa e i centomila in Italia. Ma nel nostro paese la crisi si accentuera' negli anni: il gap tra domanda e offerta di lavoro nel settore, e soprattutto nelle principali aree applicative di Internet, e' infatti destinato a crescere dalle attuali 112 mila unita' alle 215 mila del 2002.

A lanciare l' allarme sullo skill-shortage della net economy e' la Federcomin, la federazione di Confindustria che raggruppa un migliaio di aziende del settore e che oggi ha presentato uno studio sulle nuove figure professionali del mercato delle tecnologie informatiche e, soprattutto, sui necessari percorsi formativi da avviare. La mancanza di personale specializzato rischia infatti di provocare pesanti riflessi sulla competitivita' delle aziende e, in generale, sullo sviluppo dell' intero sistema economico.

Per Federcomin, insomma, "occorre uno sforzo straordinario per una soluzione definitiva, strutturale e permanente: una formazione tecnica di qualita', e su grandi numeri, sulle tecnologie innovative, all'interno delle istituzioni formative". Scuola e universita', per cominciare, ma anche imprese, enti fruitori di tecnologia e associazioni di categoria.

Per raggiungere questi obiettivi e' inoltre necessario, per Federcomin, il varo, "da parte della pubblica amministrazione, di un programma straordinario per la formazione tecnologica": a questo fine la federazione ha anche curato la pubblicazione di una classificazione di 13 figure professionali della net economy, con la descrizione analitica delle competenze e la definizione orientativa delle relative unita' didattiche. Il rapporto di Federcomin sulle figure e sulla formazione nell'Ict economy indica inoltre il percorso formativo e gli skills tecnologici richiesti dalla new economy. Punto di riferimento per la formazione strutturata e organica nel settore e' da oggi anche il sito [www.ict-job.it](http://www.ict-job.it) che fornira' un aggiornamento costante sulle necessita' del mercato.

Ecco una tabella che analizza il gap tra domanda e offerta di professionalita' di tecnologie informatiche in Italia e Europa, in termini di unita' di figure professionali:

	1998	1999	2000	2001	2002
ITALIA:					
domanda	819.883	908.013	1.006.503	1.079.501	1.189.810
offerta	789.951	826.407	894.677	951.689	974.154
Gap	4%	9%	11%	12%	18%
EUROPA					
domanda	8.869.224	9.635.274	10.609.633	11.443.255	12.705.087
offerta	8.391.893	8.697.424	9.273.832	9.977.061	10.342.401
Gap	5%	10%	13%	13%	19%

(ANSA).