

ITALIA

TRABAJO Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

A mediados de mayo se ha celebrado en la Cámara un seminario dedicado al impacto de las tecnologías de la comunicación en las profesiones, viejas y nuevas. El Seminario, promovido por las Asociaciones de Telecomunicaciones - ASSTEL, ha estado presenciado por los Ministros de Educación, de Función Pública y de Trabajo.

Por su parte, el Instituto para la Formación (ISFOL) presentó un estudio sobre utilización de tecnologías avanzadas en los lugares de trabajo. El Ars Informatica ha cambiado -y sigue cambiando- el mercado de trabajo, apostando sobre competencias tecnológicas "alternativas", leyendo los nuevos lenguajes de la red, reescribiendo los conatos a partir del hi-tech. Y sin embargo las nuevas tecnologías no están tan difundidas como podría pensarse. Mandar un e-mail o tener la suficiente destreza para hacer una búsqueda con un motor web debería ser ya el pan de cada día de todo trabajador, pero Italia se ve afectada por los consabidos retrasos, aunque presente las también consabidas puntas de excelencia en los meta-sectores de marketing, de la tecnología, e incluso de la mecánica.

Pero, según el ISFOL, entre todos los trabajadores por cuenta ajena, menos del 60% utiliza las tecnologías. Los más "alfabetizados" son los que ejercen profesiones especializadas, incluidas las manuales. Los empleados administrativos, en cambio, hacen registrar una utilización bastante extendida pero a nivel muy sencillo; y lo mismo dígase de directivos y empresarios. En efecto, la escasa habilidad de la clase directiva con las tecnologías marca «límites en la adaptación a las lógicas de análisis de la realidad moderna», según explica el Informe.

Por otra parte, tres obreros especializados de cada diez necesitan competencias informáticas de nivel superior, demostrando así que «el IT está implicando también las actividades manuales».

Tal vez el dato más curioso sea precisamente este: la progresiva automatización de los procesos productivos está determinando cambios en las características profesionales. Por ejemplo, más de dos tercios de obreros que trabajan en la industria "metalmecánica" declara utilizar tecnologías IT (5,3% de nivel medio y 61,4% de nivel sencillo). E incluso casi un quinto de los obreros activos en el sector de la mecánica de precisión tiene competencias informáticas de nivel medio.