



Informazione pubblicitaria a cura della A. Manzoni & C.

LO STUDIO Le abilità informatiche oggi sono fondamentali, ma l'Italia deve migliorare

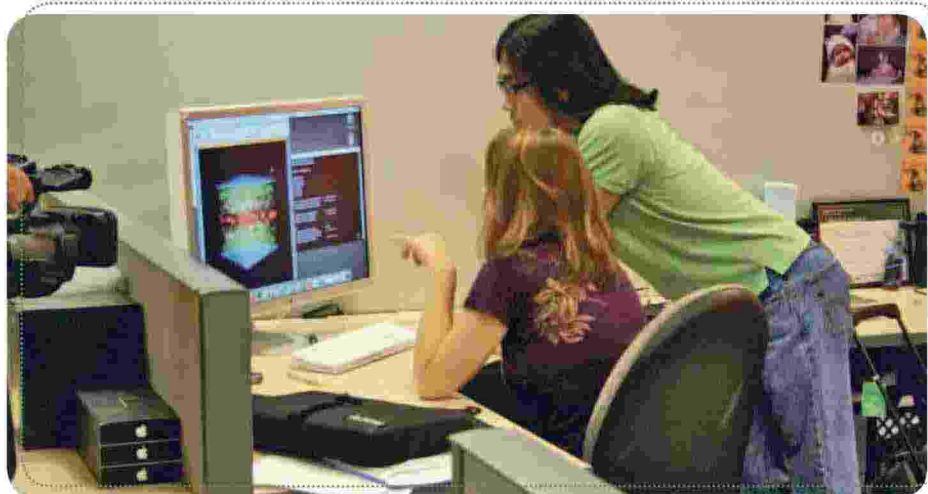
Sviluppare le imprese e gli enti locali investendo nelle competenze digitali

LE FIGURE PIÙ RICHIESTE SONO IL SECURITY SPECIALIST E IL DATABASE ADMINISTRATOR

Anno dopo anno la tecnologia sta cambiando il mondo delle imprese, delle amministrazioni e delle associazioni. Il digitale è infatti considerato, sempre più, come un importante fattore di produttività e di efficienza, sia nel settore privato che nel pubblico. Per sostenere al meglio questa sfida, necessaria per restare al passo con i tempi e fronteggiare competitor nazionali e internazionali, è essenziale affiancarsi a figure professionali di primo piano, capaci e in grado di individuare le soluzioni giuste per le diverse esigenze. Per questo è importante sviluppare all'interno delle diverse realtà figure specializzate, esperte in tecnologia e informatica.

LA RICERCA

Nel nostro Paese, tuttavia, la sfida per la formazione è ancora aperta. In Italia, infatti, le competenze digitali sono presenti a "macchia di leopardo". Secondo uno studio dell'Osservatorio delle competenze digitali, realizzato dalle maggiori associazioni di Ict (Aica, Assinform, Assintel e Assinter), la diffusione delle e-skills spazia dal 37 per cento negli enti locali fino al 73 per cento nelle aziende attive nel campo dell'Information and communication technology. Allo stesso modo, nonostante la consapevolezza dell'importanza del



tema sia da parte della pubblica amministrazione che delle realtà imprenditoriali, il tempo dedicato alla formazione è ancora limitato: in media vi si dedica 6,2 giorni all'anno nelle imprese Ict, quattro nel comparto pubblico e tre nelle altre aziende.

LE PROFESSIONI PIÙ GETTONATE

Ma quali sono, più nel dettaglio, i profili maggiormente accreditati nel mondo del lavoro?

In vetta all'elenco ci sono, soprattutto nelle realtà di Ict, professionisti dai nomi "esotici" come il security specialist, l'enterprise architect, il business analyst, mentre nella altre aziende e nelle pubbliche amministrazioni sono richiesti il cio, il security manager, il database administrator e il digital media strategist. Sono inoltre molto apprezzate le lauree in Informatica e in Scienza dell'informazione, oltre agli indirizzi legati all'Ingegneria.

SGUARDO AL FUTURO

Grazie all'hi tech le città saranno sempre più SMART



Sempre di più le tecnologie informatiche sono al servizio della comunità, oltre che delle singole persone. Lo dimostra il ruolo dell'Ict nella creazione delle smart city, città in grado di gestire in maniera intelligente le loro risorse grazie all'hi tech. Infatti, secondo le ultime stime riportate nello studio "Global smart city Ict infrastructure market 2016-2020", il mercato delle infrastrutture tecnologiche al servizio delle città varrà nel 2020 ben 712 miliardi di dollari a livello globale. Ciò riguarda in particolare il settore delle reti strategiche delle risorse energetiche e idriche, delle comunicazioni e dei trasporti.

An advertisement for Naspers' IT solutions. The ad features a dark background with various icons and text. At the top, it says "INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY". Below that, it reads "Sviluppare le imprese e gli enti locali investendo nelle competenze digitali". The ad also mentions "SERVIZI E SOLUZIONI SOFTWARE PER IL BUSINESS" and "LE NOSTRE SOLUZIONI". Logos for Naspers, XPS, and ASIP are visible at the bottom.