

## Istat, i risultati delle rilevazioni sull'ICT nella PA locale

a cura di Lorenzo Gennari

L'Istat presenta i risultati delle rilevazioni sull'ICT nelle Pubbliche Amministrazioni Locali. In generale il grado di informatizzazione in quest'ambito risulta molto elevato

La Pubblica Amministrazione Locale in Italia sfrutta le tecnologie dell'informazione e della comunicazione e lo fa in modo proficuo. Questa è la conclusione a cui si può giungere leggendo il **resoconto dell'Istat relativo agli anni 2006-2007** o guardando le tabelle e i grafici predisposti nel documento scaricabile direttamente dal sito dell'Istituto stesso.

In generale, le Regioni e le Province presentano caratteristiche organizzative più avanzate rispetto ai Comuni e alle Comunità montane. La maggior parte delle Regioni e delle Province ha difatti dichiarato la presenza di uno o più uffici autonomi di informatica nell'ambito della propria struttura organizzativa, a fronte di percentuali più contenute rilevate nelle Comunità montane e nei Comuni. Colpisce il dato sulle funzioni ICT svolte dalle amministrazioni, poichè la modalità di gestione più frequente è l'**outsourcing**, ovvero l'acquisto di servizi da fornitori esterni e/o società partecipate. In particolare, tale modalità è rilevante per le funzioni di gestione e manutenzione hardware e software, a cui ricorre oltre l'80 per cento delle amministrazioni locali.

Per quanto riguarda le dotazioni tecnologiche il ricorso a sistemi informatici basati su mainframe è ormai piuttosto limitato, fatta eccezione per le Regioni fra cui dichiarano di disporre ben 13 amministrazioni. Nelle amministrazioni comunali vi sono in media 74,7 personal computer (desktop o portatili) ogni 100 dipendenti, con valori massimi per i comuni della Sardegna e del Veneto e minimi per quelli della Campania e della Sicilia.

Il grado di connettività interna (LAN e Intranet) ed esterna (Internet) delle singole amministrazioni raggiunge livelli massimi nelle regioni del Nord, mentre al Sud, lo stesso valore, tarda ad allinearsi alla media nazionale. Particolarmente significativo è l'utilizzo di tecnologie senza fili (wireless) riscontrato con frequenza molto elevata.

L'utilizzo di sistemi di **posta elettronica** è pressoché totale, più contenuto invece l'impiego della posta elettronica certificata (PEC).

Nell'indagine emerge infine un'altissima considerazione dell'aspetto della **sicurezza informatica**. Tutte le tipologie di amministrazioni locali infatti tendono ad utilizzare la combinazione di più elementi di protezione, come ad esempio quella tra software antivirus (aggiornato automaticamente) e firewall.

Copyright 2007 HTML.it | La vendita, il noleggio, il prestito e la diffusione del contenuto di questa pagina sono vietate, tranne nei limiti specificati nella pagina <http://www.pubblicaamministrazione.net/note-legali.html>.