

SISTEMA RESPONSABILITÀ CIVILE

Annunci Google

[Scuola Radio Elettra](#)

Corsi di informatica, elettronica, ecologia. Richiedi in fo online. www.ScuolaRadioElettra.it

[Nuove Tecnologie](#)

scopri il Mondo della Tecnologia News e commenti dai migliori Blog www.Liquida.it

[Shiatzu Roma](#)

Diventa Operatore Shiatzu iscriviti con Patentino Abilitativo CSEN/CONI www.efca.it/shiatzu

[Information Security](#)

Corso di Alta Formazione: diventa Esperto di Sicurezza Informatica cofmp.eurorunner.com

[Corso tecnico hardware](#)

fai del computer la tua professione. Iscrizioni aperte corsi.sinenis.com

Annunci Google

[Master Tor Vergata](#)

[Master Sanità](#)

[Tecnologie ICT](#)

[ICT Sanità](#)

Annunci Google

[ICT Sanità](#)

[Studio Medico](#)

[Avvocato Parma](#)

[Avvocati Roma](#)

Tecnologie - 20 gen 2009

Cresce il digital divide nella P.A.

L'impreparazione informatica degli impiegati della sola Pubblica Amministrazione Centrale costa al Paese circa 280 milioni di euro.

[Computer forensics](#)

Consulenze tecniche e perizie per l'acquisizione delle prove digitali www.studioag.eu

[informatica corso](#)

Scopri sotto casa l'Università on line che fa per te! Chiedi info www.universita-ecampus.it

Annunci Google



ROMA. Nel corso di un recente convegno dal titolo "L'ignoranza [informatica](#): il costo nella [Pubblica Amministrazione](#) Centrale" tenutosi a Roma presso

la Ragioneria Generale dello Stato e' stato affermato che uno studio specifico condotto dall'AICA in collaborazione con SDA-Bocconi e' arrivato alla conclusione che l'impreparazione informatica degli impiegati della sola Pubblica Amministrazione Centrale costa al Paese circa 280 milioni di euro, per cui interventi di formazione di base a basso costo non solo contribuirebbero a ridurre tale importo, ma aumenterebbero in modo significativo la produttività sul lavoro, generando vantaggi complessivi pari a circa 835 milioni per l'intero settore.

Purtroppo lo studio non considera gli enti periferici dove la situazione non e' affatto migliore, anzi, presso molti enti bisogna fare i conti anche con la scarsità e l'inadeguatezza degli strumenti informatici che accompagnata all'impreparazione informatica rende veramente superfluo qualsiasi sforzo volto alla realizzazione dell'e-government nel nostro paese.

Ma nel corso di queste iniziative, di questi studi si dimenticano troppo spesso alcuni elementi che sono poi fondamentali per risolvere il problema dell'informatizzazione della P.A. Innanzitutto deve nascere una vera e propria coscienza circa l'utilizzo dell'informatica nell'ambito della Pubblica Amministrazione, non bastano la competenza e la formazione, ma il pubblico impiegato deve essere consapevole dei vantaggi ed anche dei rischi connessi all'informatica.

Inoltre il discorso non deve essere limitato ai semplici impiegati, ma va portato ai livelli più alti e cioè a quelli dirigenziali che hanno la reale responsabilità della realizzazione degli obiettivi della P.A. e che non sempre sono consapevoli delle effettive potenzialità delle nuove tecnologie.