



## Notizie

**you are here:** [tecnoteca.it](#) » [notizie](#) » [efficienza e risparmio per la pubblica amministrazione digitale](#)

# Efficienza e risparmio per la Pubblica Amministrazione Digitale

DIGIDAL – Secondo Forum Internazionale sull'identificazione digitale -

440 milioni di euro: tanto solo negli ultimi dodici mesi la Pubblica Amministrazione è riuscita a risparmiare grazie all'abbandono della tradizionale carta e penna in favore della posta elettronica.

Ma non solo, la digitalizzazione apre una nuova stagione per gli Enti, stagione caratterizzata da risparmio ed efficienza: presente nel Piano industriale della Pubblica Amministrazione redatto dal Ministro Renato Brunetta ed elemento strategico per la sua attuazione, il progetto della digitalizzazione della P.A. si avvicina infatti sempre più ad essere una realtà.

Sul tema nel corso del DIGIDAL 2008, il Forum Internazionale sull'identificazione digitale, organizzato da PROMO P.A. Fondazione e ANUSCA, giunto alla sua seconda edizione , si sono confrontate aziende del settore e Pubbliche Amministrazioni.

L'obiettivo è quello di utilizzare gli strumenti ad oggi disponibili, sia normativi che infrastrutturali e tecnologici, dando concreta attuazione al raggiungimento della piena condivisione e interoperabilità tra le banche dati delle diverse amministrazioni centrali e locali, in modo da rendere unica l'amministrazione davanti a ogni cittadino e ad ogni impresa e riuscendo a raggiungere quel grado di efficienza che oggi non sempre sembra essere possibile: l'Italia risulta infatti ancora all'11esimo posto per accessibilità e al 16esimo per grado di integrazione tra utente e PA rispetto agli altri paesi dell'Unione Europea. La digitalizzazione rappresenta proprio lo strumento necessario per superare queste criticità del sistema e in termini economici comporterebbe un risparmio

## Argomenti

- Sezioni speciali
- Open Source Zone
- Le nostre interviste
- Upgrade
- Museo on line
- Biblioteca
- Rubriche
- How to
- Articoli
- Risorse
- Eventi
- Tesi on line
- Marketplace
- Link utili

## Partecipa

- [Scrivi un articolo](#)
- [Inserisci una notizia](#)
- [Segnala un evento](#)
- [Pubblica la tua tesi](#)
- [Indica un libro](#)
- [Scegli un banner](#)
- [LOGIN](#)

## Newsletter

Your mail address

[Visit our archives...](#)

## Webmail

ricevi/invia la tua posta

username

password



pari al 5% del PIL.

Progetti e temi

Fra i temi discussi di particolare rilevanza quello dell'introduzione della Carta di Identità Elettronica e del suo utilizzo in un contesto di diffusione delle tecnologie dell'informazione e comunicazione e della piena attuazione dell'e-government, alla luce delle linee evolutive in Italia e in Europa. Il riconoscimento anagrafico digitale e la digitalizzazione delle anagrafi permetterebbe un netto risparmio e una maggiore efficienza degli uffici stessi.

Non meno significativa l'esperienza della Regione Emilia Romagna, che ha contribuito alla organizzazione del convegno insieme a Provincia di Bologna, al Comune di Castel San Pietro Terme insieme a CNIPA e Camera di Commercio di Bologna che hanno dato il loro patrocinio.


La Regione infatti è all'avanguardia nel campo dell'innovazione, avendo creato una forte infrastruttura per la Pubblica Amministrazione per la riduzione del digital divide e per migliorare i servizi on line a cittadini e imprese: la Community Network Emilia-Romagna (CN-ER), un sistema di servizi, standard e modelli di scambio che permette a tutti gli enti locali del territorio regionale di lavorare insieme e interagire, riducendo costi e tempi sia per gli Enti, che per i cittadini, sfruttando vantaggi e potenzialità che si accompagnano allo sviluppo dei processi di e-government.

E il potenziamento della digitalizzazione in ambito amministrativo naturalmente parla anche alle imprese, come mostra il progetto di Infocamere finalizzato all'incremento dell'accesso delle PMI ai servizi di Certificazione Digitale. Un traguardo raggiungibile attraverso strumenti quali la Business Key, all'apparenza una normale penna USB, ma che in realtà rappresenta l'ultima evoluzione della firma digitale, capace di rendere identificabile l'utente e di permettere di interagire on-line con i siti web della pubblica amministrazione. Ma anche con Legalmail (la Posta Elettronica Certificata) ulteriore passaggio per poter comunicare in sicurezza e con la tranquillità di una tradizionale raccomandata, ma con il taglio di costi e tempi tipici della mail che viaggia in rete.

Abbandono del cartaceo per il digitale, condivisione delle banche dati, eliminazione di passaggi inutili e ripetitivi, creazione di una regia centrale che possa coordinare il lavoro delle varie amministrazioni e dei diversi enti, aumento dell'efficienza, riduzione dei costi: da qui passa il futuro ormai prossimo della pubblica amministrazione.

---

 Segnala questa pagina a qualcuno

 Stampa questa pagina



Sito realizzato e mantenuto da [Tecnoteca srl](#) - Tutti i diritti riservati