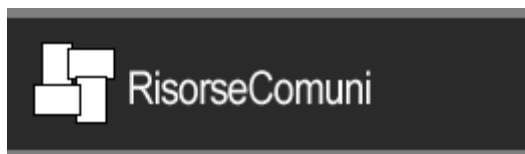


Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



**FieraForum RisorseComuni 2008
Palazzo delle Stelline - Stand A3-A4
Milano, 25-27 novembre 2008**

L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO E LA DIGITALIZZAZIONE SOSTENIBILE

Anche quest'anno, nel corso dell'evento promosso dall'Associazione Nazionale dei Comuni d'Italia della Regione Lombardia, l'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato sarà presente con un proprio stand e sarà tra i soggetti che proporranno soluzioni e prodotti specificamente dedicati alle esigenze degli Enti Locali.

L'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, nel corso di **due seminari**, presenterà soluzioni dedicate alla gestione elettronica documentale, finalizzate a garantire all'Amministrazione locale un valido ed evoluto supporto al processo di dematerializzazione dei processi amministrativi.

In particolare, l'Istituto presenterà **Sistema Modus**, progetto svolto in collaborazione con il Ministero dell'Economia e delle Finanze dedicato alla completa dematerializzazione della modulistica della PAC, **DOMOSS**, soluzione dedicata alla gestione del protocollo informatico per gli Enti Locali e **G.U. Flow**, sistema dedicato alla gestione del processo di generazione della Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il tutto con l'obiettivo di esprimere e comunicare i vantaggi effettivi legati all'approccio della digitalizzazione dei procedimenti amministrativi secondo il principio della sostenibilità sia presso l'Amministrazione Centrale sia Locale dello Stato.

I seminari:

giovedì 27 novembre

h. 10,00 – 13,00 (Sala Porta) ['La dematerializzazione del procedimento amministrativo: protocollo informatico avanzato, riorganizzazione documentale, digitalizzazione dei procedimenti'](#)

giovedì 27 novembre

h. 14,30 – 17,30 ["Una rete per comunic@re: criteri e norme per la gestione telematica delle informazioni"](#)

per informazioni: infotm@ipzs.it

a cura dell'UO Immagine e Comunicazione IPZS- resp. Isabella Angrisani
email: comunicazione@ipzs.it – www.ipzs.it