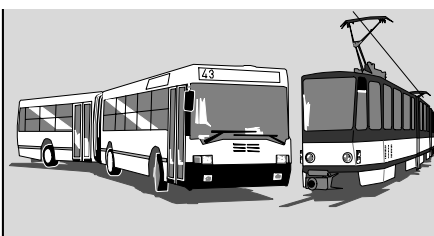


L'innovazione

4

Lazio, nuove norme per ripetitori radio-tv

Una delibera che regola l'installazione, la modifica e l'esercizio degli impianti di radiocomunicazione è stata approvata dalla Giunta Regionale del Lazio. L'obiettivo principale del provvedimento è quello di prescrivere la collocazione degli impianti di diffusione televisiva solo nei siti previsti nel piano di assegnazione delle frequenze approvato dall'Autorità Garante per le Telecomunicazioni.



Prato, sette miliardi per 31 eco bus

La Provincia di Prato ha deciso di finanziare con sette miliardi e 400 milioni di lire l'acquisto di 31 bus dell'ultima generazione a basso impatto ambientale per la Cap (Cooperativa autotrasporti pratese). Molti dei nuovi mezzi avranno l'aria condizionata, alcuni sono dotati di ausili acustici e tattili per disabili. I finanziamenti sono stati assegnati alla Provincia e dalla Regione Toscana.

APPUNTAMENTI E CONVEGNI

AREZZO

«Dire & Fare» Innovazione nella P.A.

Sono già iniziati i lavori per la terza edizione di «Dire & Fare», la rassegna dell'innovazione nella Pubblica amministrazione della Toscana che si terrà dal 22 al 24 novembre al Centro affari e convegni di Arezzo. L'iniziativa, promossa dall'Ance Toscana con il contributo della Regione, del Comune e della Provincia, si inserisce fra le più significative occasioni di incontro sui temi dell'innovazione nella Pubblica amministrazione. Con 196 espositori e 4000 visitatori dello scorso anno, l'iniziativa si conferma come sede qualificata per mostrare, documentare e confrontare esperienze innovative: per promuovere la conoscenza delle più efficaci pratiche dell'amministrazione e del governo locale; per arricchire la rete di relazioni fra gli enti e i loro rapporti con la società. «Dire & Fare» ospiterà quattro aree tematiche:

Continente giovani - Rassegna delle iniziative e dei servizi per i giovani.

La città più bella - I nuovi strumenti di pianificazione e gestione delle trasformazioni urbane.

Beni di cultura - La gestione del patrimonio culturale e i musei.

Exempla - Casi esemplari della Pubblica amministrazione che funziona. Rassegna delle migliori pratiche per l'innovazione delle procedure amministrative, del rapporto con i cittadini, dell'organizzazione dei servizi. Nel corso della rassegna verranno premiati i dieci migliori progetti presentati dagli espositori.

CALENDARIO CISPSEL

Dove e quando

Seminario organizzato da Confservizi a Roma, il 9 maggio, su «Le novità nella compilazione del modello unico 2000».

Assemblea confederale Cispel a Roma il 22 giugno.

Assemblea-convegno il pomeriggio 22 giugno e 23 giugno, organizzata a Roma da Confservizi sul tema «Il sistema dei servizi pubblici, fattore di modernizzazione per il paese». Convegno organizzato dall'Istituto di Ricerca Internazionale, con interventi di aziende Confservizi, a Milano, il 20 e 21-9, su «Efficienza dei processi di bollettazione e customer care».

TRENTO

Lavoro, conferenza sulla sicurezza

Una conferenza provinciale sulla sicurezza nei posti di lavoro si terrà il 23 maggio prossimo a Trento. La sicurezza sul posto di lavoro rimane ancora oggi uno dei più importanti problemi della società industriale. In Trentino, come altrove, le situazioni di rischio si evidenziano in particolare nei cantieri edili, nelle cave e miniere, nell'industria, nelle cartiere. La Conferenza è stata promossa dalla Provincia di Trento.

Il network

Le strutture centrali si scambieranno informazioni, dati e files. Attivo anche il collegamento a Internet. Saranno possibili, fra l'altro i pagamenti dello Stato on line e il collegamento Catasto - Comuni

Trasparenza e tecnologia La Pubblica amministrazione «trasmette» a Rete unificata

GIOVANNI CAPRIO - Dirigente Regione Emilia - Romagna

INFO

Siena Shopping sul web comunale

Acquisti in tutta sicurezza sul sito Internet del Comune di Siena (www.comune.siena.it). Grazie ad un nuovo

«RUPA», NOME IN SIGLA DELLA RETE, PRODURRÀ SERVIZI DI QUALITÀ IN REGIME DI LIBERA CONCORRENZA. I DOCUMENTI WEB AVRANNO Pieno VALORE LEGALE

Il ministro per la Funzione pubblica, Franco Bassanini, il sottosegretario per l'innovazione tecnologica, Stefano Passigli, ed il presidente dell'Autorità per l'informatica nella Pubblica amministrazione, Guido Mario Rey, hanno presentato nei giorni scorsi l'inizio dell'operatività della Rete unitaria della Pubblica amministrazione.

Con l'avvio della Rete unitaria iniziano ad essere forniti i servizi di trasporto e di interoperabilità, che consentono, da subito, a tutte le amministrazioni centrali di scambiarsi informazioni e di interagire per mezzo di posta elettronica e trasferimento di file, e di aprirsi al mondo Internet, cui saranno collegate tramite il Centro di gestione della Rete.

Il funzionamento della Rete è supervisionato dal Centro tecnico, organismo costituito presso l'Autorità per l'informatica allo scopo di assistere gli utilizzatori della Rete, stimolare l'innovazione tecnologica, collaborare con le amministrazioni per la sottoscrizione dei relativi contratti, coordinare e controllare le prestazioni dei fornitori di servizi e garantire la sicurezza dell'intero sistema. Con la disponibilità della infrastruttura telematica è ora possibile, e peraltro indispensabile e urgente, realizzare le grandi applicazioni che consentiranno un vero e radicale cambiamento della Pubblica



ca amministrazione.

L'Autorità ha già ultimato la progettazione di alcune iniziative inter-settoriali, per il cui funzionamento la Rete è il presupposto tecnologico indispensabile: si tratta del Mandato informatico di pagamento, che renderà immediato il sistema dei pagamenti dello Stato; del Sistema per la gestione dei flussi di lavoro, che consentirà la gestione elettronica dei documenti e renderà la P.A. trasparente ai suoi utenti; del Sistema informativo unitario del personale pubblico, grazie al quale si potrà attuare un vero governo della risorsa umana costituita dal personale; del Collegamento Catasto-Comuni; del Sistema informativo della Montagna.

Tra gli altri progetti in corso di elaborazione, un grande impatto sui servizi al cittadino avranno il Sistema per l'accesso e l'interscambio anagrafico e la Carta di identità elettronica, che annullerà definitivamente la continua richiesta di informazioni al cittadino e migliorerà e amplierà i servizi forniti. Sulla Rete le amministrazioni si

scambieranno documenti informativi, che avranno, inoltre, pieno valore giuridico. È stato, infatti, portato a termine il disegno normativo di dotare il Paese di un sistema legale dell'atto su supporto elettronico e l'Autorità ha iniziato ad iscrivere i primi certificatori nell'apposito elenco.

Terminato il periodo dedicato allo studio e alla progettazione, la Rete

unitaria della P.A. è finalmente realizzata, con una architettura di avanguardia che viene continuamente aggiornata con nuovi servizi; con essa inizia a prendere corpo il disegno complessivo progettato dall'Autorità per l'informatica e voluto dai Governi che si sono succeduti in questi anni, il cui risultato sarà una Pubblica amministrazione efficiente e moderna, in grado di co-

gliere tutte le opportunità offerte dal progresso tecnologico. Una Rete di amministrazioni autonome, interconnesse tra di loro e con Internet, e perciò in grado di: scambiarsi, in tempo reale, informazioni e documenti; fornire l'accesso gratuito al patrimonio, costituito dalle basi di dati pubbliche; presentare all'estero il sistema delle pubbliche amministrazioni come un insieme coerente, e coordinato, anticipare le esigenze dei suoi utenti, raggiungere direttamente l'utente, senza intermediari.

La Rete consente di ottenere servizi di qualità e sicurezza a prezzi concorrenziali rispetto a quelli praticati sul mercato per analoghi servizi. Proprio la convenienza dei prezzi praticati e l'elevata qualità dei servizi hanno infatti indotto le Pubbliche Amministrazioni a preferire i servizi offerti dalla Rete unitaria, in regime di libera concorrenza, per ben 84.000 postazioni, comprendendo da subito oltre il 65% del totale previsto. In sede di approvazione di servizi, quali ad esempio posta elettronica, Internet, etc. le Amministrazioni hanno potuto riscontrare l'aderenza dei prezzi dei servizi RUPA con quelli offerti dal mercato, pur comprendendo, tali prezzi, gli oneri organizzativo-gestionali dovuti ad una struttura costituita appositamente per la P.A..

La Rete è una realtà che già da oggi prevede il collegamento ad oltre 5.300 sedi, sparse sul territorio nazionale, corrispondenti al 90% del totale delle sedi della P.A. centrale; di queste, circa la metà sarà operativa entro il mese di giugno. Alle Pubbliche Amministrazioni centrali che hanno già aderito all'iniziativa, si stanno spontaneamente aggiungendo Regioni, Province, Comuni e altre istituzioni pubbliche.

È stato avviato anche il progetto Formazione Rete Unitaria che ha l'obiettivo di supportare ai diversi livelli di responsabilità la fase di avvio della Rete Unitaria stessa, attraverso interventi di sensibilizzazione e di formazione sulle problematiche e sulle opportunità offerte dalla realizzazione della Rete.

I destinatari dei corsi sono dirigenti, funzionari amministrativi, tecnici informatici operanti sia in sede centrale che periferica, utenti finali. I contenuti formativi riguardano le tematiche della sensibilizzazione sui servizi di rete, la reingegnerizzazione dei processi, la migrazione dei sistemi legacy, le architetture e le applicazioni dei sistemi distribuiti e l'utilizzo dei servizi di interoperabilità. L'iniziativa, nel suo complesso, prevede la formazione di circa 20.000 utenti. L'investimento complessivo ammonta a 10 miliardi. I programmi dei seminari e le informazioni relative ai corsi sono disponibili sul sito Internet dell'AIPA: www.aipa.it/formazione.

LA REGIONE

Comuni sardi presto «on line»

Una nuova «era» informatica si apre per i Comuni sardi, così da rendere più efficienti i servizi. La Regione ha infatti autorizzato la spesa di 60 miliardi, di cui 35 quest'anno, per favorire il processo di ammodernamento. Venticinque miliardi saranno destinati all'informatica diffusa, che consentirà di creare una vera e propria rete, e 10 miliardi serviranno ad attivare corsi di alfabetizzazione informatica e linguistica. All'infrastrutturazione saranno destinati, nel 2001, i restanti 25 miliardi. Gli aiuti - si precisa all'art. 34 della Finanziaria 2000 - saranno erogati dai Comuni anche per la frequenza di attività formative (in strutture accreditate dalla Regione) mirate ad ottenere la qualifica di «operatore di personal computer», secondo gli standard didattici di riferimento della Regione.

Domani su

Etterritorio

COGOLATA

IDEE E PROGETTI PER VIVERE MEGLIO

Elettrosmog

Il rebus del rischio

Ambientalisti contro l'Oms

Lucio Biancatelli

Ecologia

Ecosistema violentato

Un pianeta a rischio

Pietro Greco

Slow food

Tradizioni alla prova

La sfida del gusto

Roberto Petri

Speleologia

Vicino Roma la voragine

più profonda d'Europa

Viola Ledda

