

INCHIESTA

LO STATO DELL'ARTE COME EMERGE DAL GARANTE E DAL RAPPORTO CLUSIT

I TEMI CALDI DELLA PRIVACY E DELLA SICUREZZA DEI DATI

Affrontati dalla 16ª Relazione annuale dell'Autorità al Parlamento e dal 5º Security Summit

Lo scorso 11 giugno, Antonello Soro, Garante per la protezione dei dati personali, ha presentato al Parlamento e al Governo la Relazione sulle attività 2012 dell'Autorità. Ci sembra innegabile sottolineare che questa sedicesima edizione rappresenti un punto di svolta, se si pensa all'accelerazione e all'impatto che le nuove



tecnologie stanno apportando in materia di privacy.

Proprio da un'aggiornata visione sul tema, in una società che va verso una digitalizzazione globale, ha preso le mosse il Rapporto Clusit sulla Sicurezza ICT in Italia, nell'ambito del Security Summit del 5 e 6 giugno, attraverso la tavola rotonda iniziale con i vertici istituzionali, di cui parliamo nel secondo articolo di questa Inchiesta.

gli articoli da pagina 4

EDITORIALE

La denuncia, contenuta in una missiva inviata alla procura della Repubblica, ai revisori dei conti dell'Agid, alla Consip e alla Presidenza del Consiglio con raccomandata a ricevuta di ritorno, riguarda i vertici dell'Agenzia Digitale e, oltre a costituire per il suo contenuto un ulteriore ostacolo al rapido avvio della stessa, offre uno splendido spaccato sulla fiducia istituzionale e la cultura digitale della nostra classe politica, nell'era della PEC.

Chissà che non sia stata consegnata nelle "loro proprie mani" da un "messo camminatore", per tanti secoli soggetto di primo piano della burocrazia.

Da tutti i protagonisti del mondo ICT, intanto, venivano le più pressanti raccomandazioni sullo snellimento del processo di messa in operatività dell'Agid, attraverso il superamento della Cabina di regia, attribuendo alla Presidenza del Consiglio la funzione di indirizzo del "nuovo" organismo, in un rapporto diretto politico - tecnico, senza mediazioni. Raccomandazioni prontamente e pienamente raccolte, con l'istituzione della figura di un delegato tecnico (Mister Agenda Digitale) a capo di un tavolo tecnico che fungerà da tramite e collegamento tra la Cabina ministeriale e l'Agenzia. Volevamo trattare l'Agenda Digitale come fil rouge di questo numero, viste anche le iniziative previste dal DECRETO DEL FARE, ma gli avvenimenti "incalzanti" rendono così fluida (?) la situazione, da consigliare, per una rivista a cadenza come la nostra, di muoverci su terreni quantomeno più...consolidati.

D'altra parte, temi altrettanto caldi e incalzanti si presentano sullo scenario dell'innovazione per la PA in questo periodo, sia per il dibattito interno che per le sollecitazioni che arrivano dall'Europa e dall'America, che riguardano problematiche come i diritti alla privacy e la dignità, la sicurezza degli Stati e la libertà, tutte da riaffrontare alla luce conseguente delle nuove possibilità e applicazioni tecnologiche.

Gianmarco Nebbiai

NEWS

NEL PIENO RISPETTO DEI PIANI FINANZIARI CON LE SOLUZIONI ALLIED TELESIS

RETE DI CAMPUS ALL'UNIVERSITÀ DI BARI

L'Università è divisa in quattro macroaree separate da qualche chilometro di suolo pubblico; ad esse si sommano gli insediamenti di Valenzano (Medicina Veterinaria), di Taranto e di Brindisi

La naturale organizzazione della rete telematica è da sempre quella di quattro macro-LAN collegate tra loro da linee Telecom e, ora, con una rete proprietaria in fibra ottica ad alta velocità, la RAM (Rete Accademica Metropolitana), attraverso 24 Km di cavo nelle condutture fognarie della città.

a pagina 6

I THIN CLIENT DI PRAIM E ONE SIGN DI IMPRIVATA AL ST. GEORGE'S HEALTHCARE NHS TRUST

MIGLIORARE PRODUTTIVITÀ E LIVELLO DELLE CURE

L'unione delle tecnologie consente una gestione agile e veloce dei servizi sanitari e una maggiore attenzione ai pazienti



La soluzione permette ai medici del St. Georges di accedere alle informazioni sui pazienti in modo veloce e sicuro incrementando efficienza, produttività e attenzione nelle cure verso i pazienti.

a pagina 8

SCENARI TECNOLOGICI

UN NUOVO PANORAMA APPLICATIVO DALLE AZIENDE

TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE

La sinergia possibile tra tutti i fattori in campo sanitario

Ad aprire la sessione su "L'innovazione per la sostenibilità del sistema sanitario e il benessere dei cittadini", al Forum PA di fine maggio scorso, sono stati gli interventi del Presidente, Carlo Mochi Sismondi, di Christina Roosen, dell'Organizzazione internazionale Himss (Healthcare Information and Management Systems Society), partner del Convegno, e del Ministro della salute, Beatrice Lorenzin, che si sono intrecciati in un reciproco rimando dei punti salienti del tema, facendo emergere l'importanza dell'argomento attraverso tutti i suoi delicati aspetti: del lavoro, della salute, della tecnologia e dell'economia.

a pagina 14



DOSSIER

SULL'ACCORDO QUADRO DI CONSIP PER I SISTEMI OPERATIVI SERVER

L'OPEN SOURCE NEGLI ACQUISTI PUBBLICI

Approfondiamo l'argomento con il contributo della dottoressa Teresa Sibilio, Responsabile Acquisti Beni e Servizi IT di Consip



Sembra di scavare in epoche preistoriche dell'informatica nel ripensare ai primi tentativi di insegnanti o programmatori "ribelli" che, magari per antipatia un po' ideologica verso il "monopolio delle multinazionali", o sulla base delle stesse considerazioni che oggi ci poniamo tra farmaco generico e non, tentavano i primi passi di sviluppo sulle allora nascenti prime proposte di "sorgenti aperti", iniziando un percorso che, dalle iniziali applicazioni dell'elaborazione dati (scrittura, foglio elettronico), è andato via via ampliandosi attraverso i diversi servizi e "strati" dell'ICT.

a pagina 16

STUDIOSTORTI
SOLUZIONI OPEN SOURCE

oltre **250**
CASI DI SUCCESSO

PORTIAMO
L'OPEN SOURCE
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

SMART COMMUNITIES

PREDISPOSTO DA PUBBLICACQUA IN TOSCANA

IL SERVIZIO IDRICO 2.0

Una rivoluzione tecnologica per offrire prestazioni sempre migliori ai cittadini

REALIZZATA DA ENGINEERING

FIRENZE MIA

Mette al centro l'utente/cittadino, rendendolo protagonista di tutte le fasi della relazione Ente-Utente

ACCORDO TRA TPER, ANM NAPOLI, START ROMAGNA, TELECOM ITALIA E IL GRUPPO SIA, PER LA SPERIMENTAZIONE

MOBILE TICKETING VIA NFC

La piattaforma sarà aperta all'adesione di altre aziende di trasporto pubblico locale e di altri operatori mobili

WFM
Telelettura
Ambiente
Investimenti
Utenti
Risorse umane
Tecnologica
Analytics
Nuovi modelli di business
Open data
Acquisti
Sportello on line

a pagina 18

a pagina 20

a pagina 22

STUDIOSTORTI
SOLUZIONI OPEN SOURCE

oltre **250**
CASI DI SUCCESSO

PORTIAMO
L'OPEN SOURCE
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE