

6

Finalmente abbiamo il Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali. Ed adesso?
di Michele Iaselli

7

Quali conseguenze della GDPR su produttori/fornitori ICT?
di Valentina Frediani

8

Telemetria in Windows 10
di Carlo Mauceli



11

BYOD: impatti su privacy e mondo del lavoro alla luce della normativa nazionale ed europea
di Gloria Ricci

13

Il trasferimento dei dati personali negli USA nei servizi di cloud computing fra Safe Harbor e Privacy Shield
di Michele Martoni e Michela Rossi

17

La competenza territoriale del garante della privacy si stabilisce sulla nozione di "stabilimento principale" del titolare
di Cristina Mantelli

20

I Knowledge Graph per costruire grandi collezioni strutturate di dati
di Corrado Randaccio

22

Contraffazione del marchio on-line e competenza territoriale
di Claudio Cazzolla

EDITORIALI

Come è noto il 4 maggio 2016 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati).

I temi introdotti dall'emanazione della General Data Protection Regulation (GDPR) sono molteplici ed a partire da adesso fino al maggio del 2018 è opportuno analizzarli secondo un criterio prioritario. Personalmente ritengo che i primi soggetti a doversi occupare dei risvolti pratici della GDPR dovranno essere le aziende che realizzano servizi e/o prodotti in ambito informatico.

PRIVACY

Distribuire Windows come un servizio (WAAS) è una priorità assoluta per Microsoft. WAAS è un cambiamento fondamentale nel modo in cui progettare, costruire e distribuire Windows. In passato, Microsoft rilasciava una versione di Windows ogni pochi anni. Con WAAS, Microsoft intende accelerare la cadenza nel rilascio degli aggiornamenti e, quindi, non più rilasciare un nuovo sistema operativo ma fare evolvere l'esistente in un'ottica sempre più votata al servizio.

Recenti statistiche hanno evidenziato un esponenziale aumento del fenomeno BYOD, "Bring your own device", che presuppone l'utilizzo di computer, tablet e smartphone personali da parte di dipendenti e collaboratori per fini lavorativi, apportando numerosi vantaggi in termini di flessibilità e produttività. Allo stesso tempo implica anche una maggiore complessità di gestione dei processi e della sicurezza delle informazioni da parte delle aziende.

I servizi di cloud computing consentono di archiviare e gestire a distanza enormi quantità di dati. Tali servizi implicano il trasferimento dei dati nei server dei cloud provider che possono essere dislocati anche in paesi extraeuropei. Ciò comporta la conseguenza che l'utente potrebbe non conoscere l'esatta ubicazione dei propri dati.

La normativa di uno Stato membro sulla tutela dei dati può essere applicata a una società straniera che svolge, in tale Stato, tramite un'organizzazione stabile, un'attività reale ed effettiva. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea risponde così sulla questione della competenza territoriale dei garanti privacy europei nei confronti dei reclami di soggetti residenti in diversi Stati Membri dell'Unione.

I Knowledge Graph sono un possibile approccio per costruire grandi basi di conoscenza, ovvero collezioni strutturate di dati interpretabili. Un esempio di grafi di conoscenza (Knowledge Graph) distribuiti sono i Linked Data, che potrebbero avere un impatto importante nella nascita di una "Linked Data Economy".

GIURISPRUDENZA

In tema di contraffazione di marchio, posta in essere tramite un sito web, l'art. 120 del C.P.I. non può consentire l'instaurazione del relativo procedimento giurisdizionale presso qualsiasi foro nazionale alla luce della a-territorialità di Internet, ma, per dare certezza e prevedibilità alla regola, va interpretato nel senso che tale norma deroga alle regole generali della competenza per consentire il radicamento della causa nel luogo ove essa abbia un effettivo legame.

24

Regole tecniche per l'attuazione del processo amministrativo telematico
di Fabrizio Corona

NORME E STANDARD

Dall'11 aprile 2016 è disponibile sul sito della giustizia amministrativa un ambiente di sperimentazione per l'invio e il riscontro dei depositi telematici. Il DPCM 16 febbraio 2016, n. 40 (GU del 21 marzo 2016), recante le regole tecnico-operative per l'attuazione del Processo amministrativo telematico, prevede all'art. 21 le modalità di sperimentazione per la graduale verifica del sistema.

26

Cyber Insurance: strumenti di protezione del patrimonio informativo aziendale
di Valentina Frediani

SICUREZZA DIGITALE

Il 2015 ha registrato una crescita esponenziale di numero e varietà di attacchi informatici subiti dalle imprese, indipendentemente dalle loro dimensioni. Per tali ragioni, ha trovato ultimamente terreno fertile la tematica della Cyber Insurance, ovvero il trasferimento assicurativo del rischio cyber.

28

Valida la notifica via pec al difensore per il decreto di citazione a giudizio
di Antonio Di Tullio D'Elisiis

PEC

La Corte ha richiamato il chiarissimo dictum della sentenza delle Sezioni Unite n. 28451 del 28/04/2011 per la quale la notificazione alla parte privata, se deve essere eseguita mediante consegna al difensore, ben può essere eseguita tanto con l'uso del telex quanto con l'uso di altri mezzi idonei a norma dell'art. 148 comma 2-bis c.p.p..

30

La digitalizzazione del ciclo dell'ordine spinta dall'iniziativa di regioni virtuose
di Fabrizio Lupone

DIGITALIZZAZIONE

La fattura è lo strumento ed il documento rappresentativo di un'operazione commerciale e la sua gestione elettronica deve essere adottata nell'ottica di una completa integrazione con il ciclo dell'ordine, puntando alla digitalizzazione dell'intera transazione e relazione fornitore-cliente al fine di ottenere la massima efficienza ed efficacia operativa ed un'ottimizzazione della relazione collaborativa tra le parti commerciali.

32

Firma elettronica qualificata e sigillo elettronico qualificato: pubblicate le norme per valutare la sicurezza dei prodotti delle tecnologie delle informazioni
di Daniele Tumietto

Sono state pubblicate nella Gazzetta Ufficiale UE le norme per valutare la sicurezza dei prodotti delle tecnologie delle informazioni applicabili alla certificazione dei dispositivi per la creazione di una firma elettronica qualificata o per la creazione di un sigillo elettronico qualificato.

34

La digitalizzazione della Dogana passa per la dematerializzazione delle accise
di Nicola Savino

La conservazione sostitutiva delle accise dovrà seguire di fatto lo stesso percorso seguito per la dematerializzazione dei documenti contabili e fiscali, come ad esempio fatture, libri e registri iva, con la differenza di interfacciamento in termini di processo con l'Agenzia delle Dogane.

37

Mobile Health: profili biogiuridici, bioetici e di privacy delle App mediche (II parte)
di Stefania Tonutti

SANITÀ DIGITALE

Le applicazioni per smartphone sono destinate a crescere sempre di più ed anche in campo medico-sanitario: è giusto che le health mobile app vadano a sostituirsi alla figura del medico? È giusto che esse vengano interpretate dal singolo cittadino senza alcuna consulenza medica?

40

Nuove frontiere dell'IT nella medicina personalizzata: Open data e cartella clinica (I parte)
di Stefania Tonutti

Nel gennaio 2015 il Centro Nazionale Tedesco di Ricerca sul Cancro (Dkfz) ed il Centro Nazionale di patologie tumorali dell'Università di Heidelberg hanno concluso ed annunciato la riuscita di un progetto che diventerà una pietra miliare per le nuove frontiere dell'IT della genetica: conducendo uno studio clinico su 1000 pazienti affetti da cancro, sono riusciti a sequenziare l'intero genoma di ogni singolo soggetto e catalogarlo in un software chiamato TreatmentMAP.

○ Spazi pubblicitari: Land pag. 3, Seen Solution pag. 16, Lex et Ars pag. 36-43-44. Contributi senza finalità promozionali o pubblicitarie: Microsoft pagg. 8-10.