

Privacy&

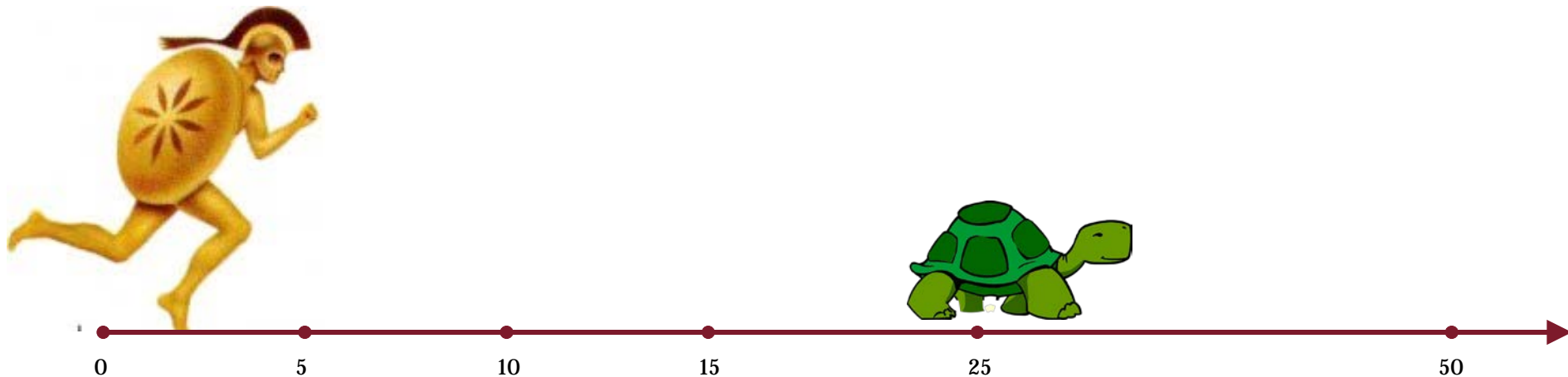
Data Protection | Technology | Cybersecurity

25 giugno 2019

Avv. Prof. Gaetano Arnò
PwC TLS Avvocati e Commercialisti
E-mail: gaetano.arno@pwc.com

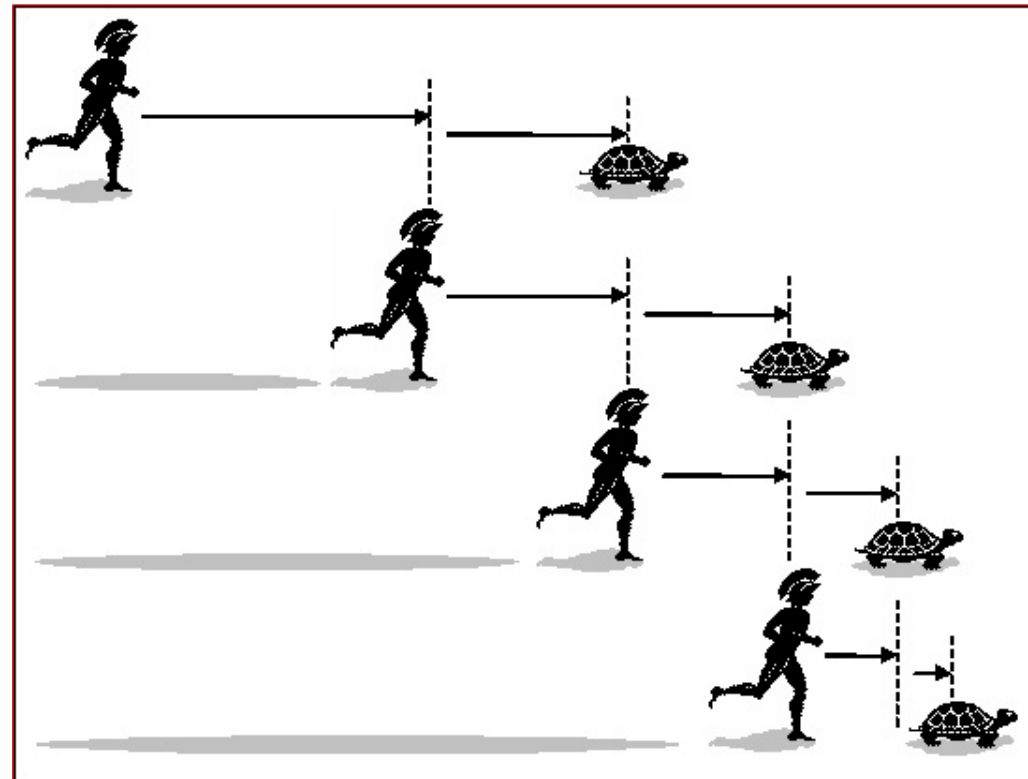
Il complesso rapporto esistente tra **diritto e tecnologia** ricorda, per certi versi, il **paradosso di Achille e la tartaruga** proposto nel V secolo a.c. da **Zenone di Elea**

Secondo la definizione del «paralogismo» formulata da **Aristotele** nella Fisica (V secolo a.c.), *«un mobile più lento non può essere raggiunto da uno più rapido; giacché quello che segue deve arrivare al punto che occupava quello che è seguito e dove questo non è più (quando il secondo arriva); in tal modo il primo conserva sempre un vantaggio sul secondo»*



Jose Luis Borges*, a sua volta, spiega che:

«**Achille**, simbolo di rapidità, **deve raggiungere la tartaruga**, simbolo di lentezza. Achille corre 10 volte più svelto della tartaruga e le concede 10 metri di vantaggio. Achille corre quei 10 metri e la tartaruga percorre 1 metro; Achille percorre quel metro, la tartaruga percorre 1 decimetro; Achille percorre quel decimetro, la tartaruga, percorre 1 centimetro; Achille percorre quel centimetro, la tartaruga percorre 1 millimetro; Achille percorre quel millimetro, la tartaruga percorre 1 decimo di millimetro e così via all'infinito; di modo che **Achille può correre per sempre senza raggiungerla**»



*La perpetua corsa di Achille e della tartaruga, in Opere I, Mondadori, Milano, 1984, in cui lo scrittore argentino fa riferimento alla descrizione di George Henry Lewes, Biographical History of Philosophy, C. Knight & Company, 1846

Se si sostituiscono i personaggi evocati da Zenone



DIRITTO



TECNOLOGIA

il paradosso non risulta più tale poiché in questo caso chi insegue è pacificamente più lento di chi è inseguito, con la conseguenza che la distanza invece di tendere a ridursi (pur non annullandosi mai) andrà inevitabilmente ad aumentare, con il rischio di risultare potenzialmente incolmabile.



0

5

10

15

25

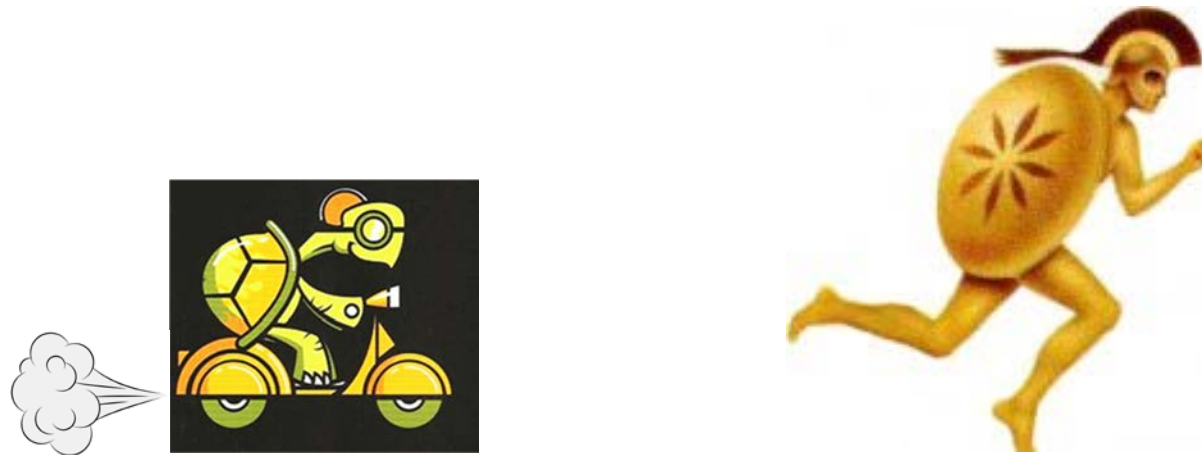
50

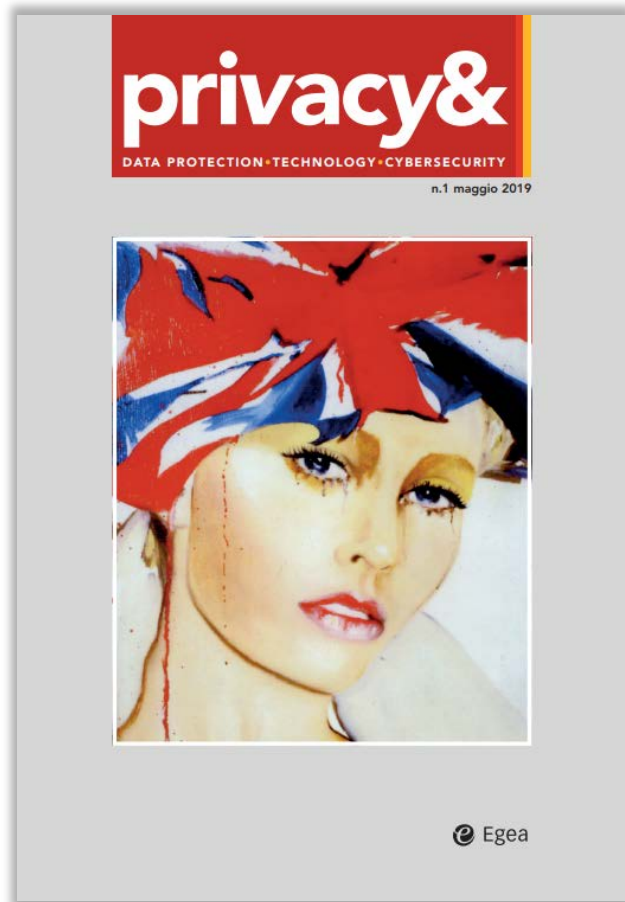


Pur essendo impossibile che il diritto possa camminare pari passo con l'evoluzione tecnologica, è comunque indispensabile almeno ridurre la distanza che li separa

Questo risultato si può perseguire (e auspicabilmente raggiungere) solo intensificando la collaborazione reciproca e sinergica tra tecnici e giuristi, facendo in modo che i primi acquisiscano le essenziali nozioni alla base dei principi di diritto e i secondi comprendano in modo adeguato le tendenze e le possibilità di applicazione delle nuove tecnologie, soprattutto informatiche

Così facendo, si potrà finalmente tendere all'obiettivo di redigere ed emanare norme che risultino «**tecnologicamente neutre**», la cui applicazione non sia condizionata o resa difficile dallo sviluppo tecnologico







Privacy& ha l'obiettivo ambizioso (si spera non velleitario) di costituire un **«luogo» privilegiato di studio dei complessi rapporti tra data protection ed evoluzione tecnologica** tramite il confronto sistematico tra operatori del diritto e tecnici attivi nei settori (contigui) dell'*Information Communication Technology* e della *Cybersecurity*

La nuova Rivista digitale trimestrale,
edita da Egea (casa editrice
dell'Università Luigi Bocconi) **in
collaborazione con PwC TLS –
Avvocati e Commercialisti**,
vuole essere, infatti, **innovativa nel
contenuto e nell'approccio
metodologico**, promuovendo
un'analisi multidisciplinare degli
ambiti, direttamente o
indirettamente, riguardanti
tematiche in materia di *privacy*

On line il primo numero della Rivista



Privacy& - 2019/1



EDITORIALE
Tecnologia e diritto - Velocità e lentezza [ECCO](#)

IL QUADRO NORMATIVO
Il Regolamento (UE) 2018/1807 e il confine con il GDPR

IL CASO
Il caso Google: alcune note alla decisione della Cnil


L'APPROFONDIMENTO
Alla ricerca dei dati perduti
Te lo dico con una emozione: gestione del personale e controllo sul posto di lavoro dopo il GDPR
Contenuti digitali e social network: tra GDPR e Legge sul Diritto d'Autore
Ottimizzare i processi di governance privacy sfruttando la tecnologia


LA PRIVACY APPLICATA
Il processo di adeguamento al Regolamento UE 2016/679 in una società editoriale


L'INTERVISTA
Intervista al DPO Gruppo Timex, dott. Alfredo Esposito


L'OSSERVATORIO INTERNAZIONALE
Deal or not deal: that is the (Brexit) question


ARCHIVIO



Relazione annuale per l'anno 2018
La presentazione del Garante per la protezione dei dati personali di Chiara Giannella e Tommaso Sala


Cybersecurity Act, il nuovo quadro
di Chiara Giannella, Luca Spada e Giuseppe d'Agostino


Non è un Paese per vecchi
Il marketing diretto tra diritto positivo e nuove tecnologie di Linda Geroli, Antonio Palermo e Maria Ludovica Priori


Il complesso rapporto tra diritto e tecnologia
Aula Maggiore Università Bocconi via Sarfatti 25, Milano


Link utili


L'indice del prossimo numero della Rivista

In questo contesto, il Convegno organizzato oggi dall'Università Luigi Bocconi intende affrontare alcune delle più importanti tematiche riguardanti la *data protection* mediante interventi «combinati» di tecnici informatici ed esperti di *cybersecurity* insieme a giuristi che operano abitualmente in ambito *privacy* (anche quali *Data Protection Officer*)

Bocconi

**PRIVACY
DATA PROTECTION, TECHNOLOGY,
CYBERSECURITY**
IL COMPLESSO RAPPORTO TRA DIRITTO
E TECNOLOGIA

25 GIUGNO 2019
ORE 15.00
Aula Maggiore
Università Bocconi
via Sarfatti 25, Milano

PER INFORMAZIONI
Università Bocconi
Scuola di Giurisprudenza
tel. 02.5508.3429/3528/5228
lawtech@uni-bocconi.it

ISCRIZIONE ONLINE
www.unibocconi.it/eventi

L'incontro è organizzato in
occasione dell'uscita del primo
numero della rivista *Privacy&*
edita da EGEA in collaborazione
con PwC TLS Avvocati e
Commercialisti.

L'evento è stato accreditato
dell'Ordine degli Avvocati di
Milano e sono stati attribuiti 2
c.f.p. e dell'Ordine dei Dottori
Commercialisti e degli Esperti
Contabili di Milano e sono stati
attribuiti 3 c.f.p.

ORE 15.00
REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

SALUTI DI APERTURA
PIETRO SIRENA Direttore Scuola di
Giurisprudenza e Professore ordinario di
Istituzioni di diritto civile, Università Bocconi
VINICIO S. NARDO Presidente Consiglio
dell'Ordine degli Avvocati di Milano

INTRODUZIONE
GAETANO ARINO Avvocato, Direttore
responsabile Rivista *Privacy&*, Data Protection
Officer delle entità legali aderenti al Network
PwC in Italia

LE OPPORTUNITÀ OFFERTE DAI SISTEMI
DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE
E GLI INEVITABILI LIMITI GIURIDICI POSTI
A TUTELA DEI DIRITTI E DELLE LIBERTÀ
DELLE PERSONE
FRANCESCO AMIGONI Ph.D., Associate
Professor Artificial Intelligence and Robotics
Laboratory, Dipartimento di Elettronica,
informazione e bioingegneria, Politecnico di
Milano
ANDREA LENZI ORLANDI Avvocato, LL.M.,
Legal Partner e coordinatore Operating Unit
Intellectual Property, TMT & Digital Solution,
PwC TLS Avvocati e Commercialisti

LA SICUREZZA DEI SISTEMI INFORMATICI:
MINACCE PREVEDIBILI E TUTELE
APPLICABILI - DATA BREACH
E ADEMPIMENTI DEL TITOLARE
DEL TRATTAMENTO
COSIMO COMELLA Direttore Dipartimento
tecnologie digitali e sicurezza informatica,
Autorità Garante per la protezione dei dati
personali
GIUSEPPE D'AGOSTINO Director, PwC
Advisory Cybersecurity & Privacy Team

LA DIFFUSIONE DELLA BLOCKCHAIN
E I DIFFICILI RAPPORTI CON LA TUTELA
DEI DATI PERSONALI
MARCO BASSINI Docente di Istituzioni di
diritto pubblico, Fondamentals of IT Law,
Università Bocconi
MARCO MONACO Membro gruppo di
esperti Blockchain Ministero dello Sviluppo
Economico
Leader Competence Center Blockchain PwC,
Responsabile area DLT security e
Cryptocurrencies PwC Global

L'ATTIVITÀ ISPETTIVA DELLA GUARDIA
DI FINANZA E L'IMPORTANZA DELL'USO
DELLA TECNOLOGIA
MARCO MENEGAZZO Colonnello
Comandante Gruppo privacy, nucleo speciale
tutela privacy e frodi tecnologiche, Guardia di
Finanza

CONCLUSIONI
AUGUSTA IANNINI Vicepresidente Autorità
Garante per la protezione dei dati personali
ORESTE POLLICINO Professore ordinario di
Diritto costituzionale, Università Bocconi

ORE 18.30
COCKTAIL

Con il patrocinio di

In collaborazione con

Università Bocconi
SCUOLA DI GIURISPRUDENZA
20° CLMG
GARANTEE PER LA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI
Egea
pwc
PwC TLS
IQI

Principali temi in agenda



- **Intelligenza Artificiale**
- **Sicurezza informatica e *Data Breach***
- ***Blockchain* e tutela dei dati personali**
- **Uso delle tecnologie nell'attività
ispettiva della Guardia di Finanza**

Chiuderanno il pomeriggio le conclusioni della **dott.ssa Augusta Iannini** e del **prof. Oreste Pollicino**, che offriranno la loro visione prospettica dell'evoluzione del sistema normativo a tutela dei dati personali delle persone fisiche nell'attuale contesto di veloce ed inarrestabile progresso tecnologico



**GARANTE
PER LA PROTEZIONE
DEI DATI PERSONALI**



**Università
Bocconi**

SCUOLA
DI GIURISPRUDENZA