



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Corso di formazione sul trattamento dei dati personali nell'INFN

ETTORE RONCONI – LNF, 28 novembre 2018



PROGRAMMA

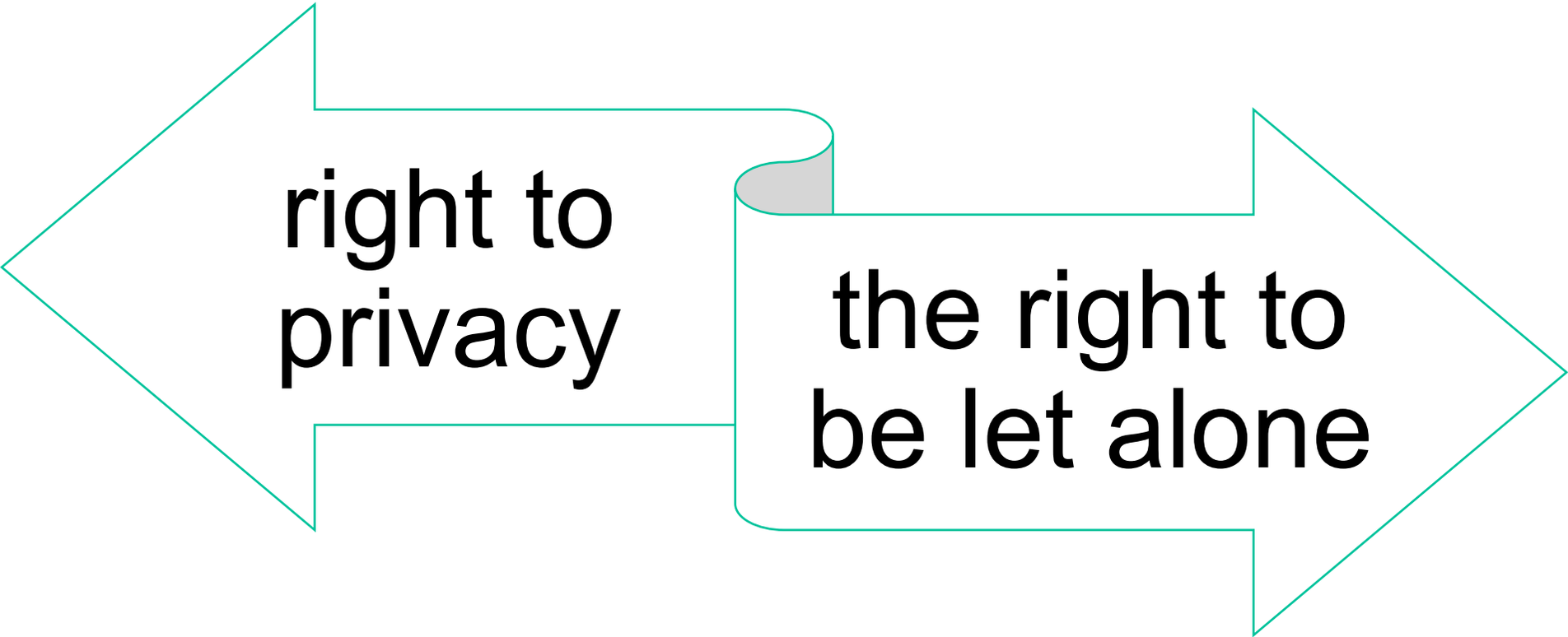
L'evoluzione della disciplina comunitaria e nazionale in materia di trattamento di dati personali

I principi generali del trattamento

L'organizzazione dell'INFN in materia di dati personali

II DPO

L'origine: USA 1890

A diagram consisting of two large, light blue arrows pointing in opposite directions. The left arrow points left and contains the text 'right to privacy'. The right arrow points right and contains the text 'the right to be let alone'. A white rectangular box with a grey drop shadow is positioned between the two arrows, overlapping the right arrow. This box contains the text 'the right to be let alone' and is connected to the right arrow by a thin line, suggesting a relationship or evolution between the two concepts.

right to
privacy

the right to
be let alone

l'evoluzione normativa

DICHIARAZIONE UNIVERSALE DEI DIRITTI DELL'UOMO (1948)

Articolo 12

Nessuno sarà oggetto di ingerenze arbitrarie nella sua vita privata, nella sua famiglia, nel suo domicilio o nella sua corrispondenza, né di lesioni al suo onore ed alla sua reputazione. Ogni persona ha diritto alla protezione della legge contro simili ingerenze e lesioni.

l'evoluzione normativa

CONVENZIONE EUROPEA PER LA SALVAGUARDIA DEI DIRITTI
DELL'UOMO E DELLE LIBERTÀ FONDAMENTALI
(1950)

Articolo 8

Diritto al rispetto della vita privata e familiare.

*Ogni persona ha diritto al rispetto della sua vita privata e familiare,
del suo domicilio e della sua corrispondenza.*



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

l'evoluzione normativa

Direttiva 95/46/CE del 24 ottobre 1995

relativa alla tutela delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

l'evoluzione normativa

Legge n. 675 del 31 dicembre 1996

Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali

l'evoluzione normativa

Direttiva 97/66/CE del 15 dicembre 1997 relativa al trattamento dei dati personali e sulla tutela della vita privata nel settore delle telecomunicazioni

Direttiva 2002/58/CE del 12 luglio 2002 relativa al trattamento dei dati personali e alla tutela della vita privata nel settore delle comunicazioni elettroniche



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

I'evoluzione normativa

DECRETO LEGISLATIVO 30 giugno 2003, n.196

“Codice in materia di protezione dei dati personali”



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

l'evoluzione normativa

REGOLAMENTO (UE) 2016/679

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

(GDPR)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Il Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati

173
considerando

99 articoli

XI capi





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Il Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati

in vigore dal 25 maggio 2018





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Il Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei dati

Si applica anche ai trattamenti di dati personali non svolti nella UE se relativi all'offerta di beni o servizi a cittadini UE o tali da comportare il monitoraggio dei loro comportamenti



una nuova prospettiva

**dal diritto di essere
lasciato solo**



**al diritto di ciascuno
di determinare il
flusso delle
informazioni che lo
riguardano**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Il perché della nuova prospettiva

in un'economia basata sulla conoscenza e
sull'elaborazione delle informazioni
i dati hanno un valore in se' e vanno tutelati a
prescindere dalle persone cui si riferiscono



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Perché un **REGOLAMENTO** comunitario ?

per proteggere i dati personali
con una disciplina unica
e direttamente
applicabile in tutti gli Stati



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101

Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE

Decreto Legislativo 10 agosto 2018, n. 101

integra e modifica il D.Lgs. 30 giugno 2003, n.196

**CHE RESTA IN VIGORE E COESISTE CON IL
REGOLAMENTO**



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

un REGOLAMENTO per chi?

PERSONA FISICA
(interessato)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

un REGOLAMENTO per chi?

IDENTIFICATA o IDENTIFICABILE

DIRETTAMENTE o INDIRETTAMENTE

ESCLUSIONE DAL GDPR

DATI ANONIMI

- informazioni che non riguardano una persona identificata o identificabile

DATI ANONIMIZZATI

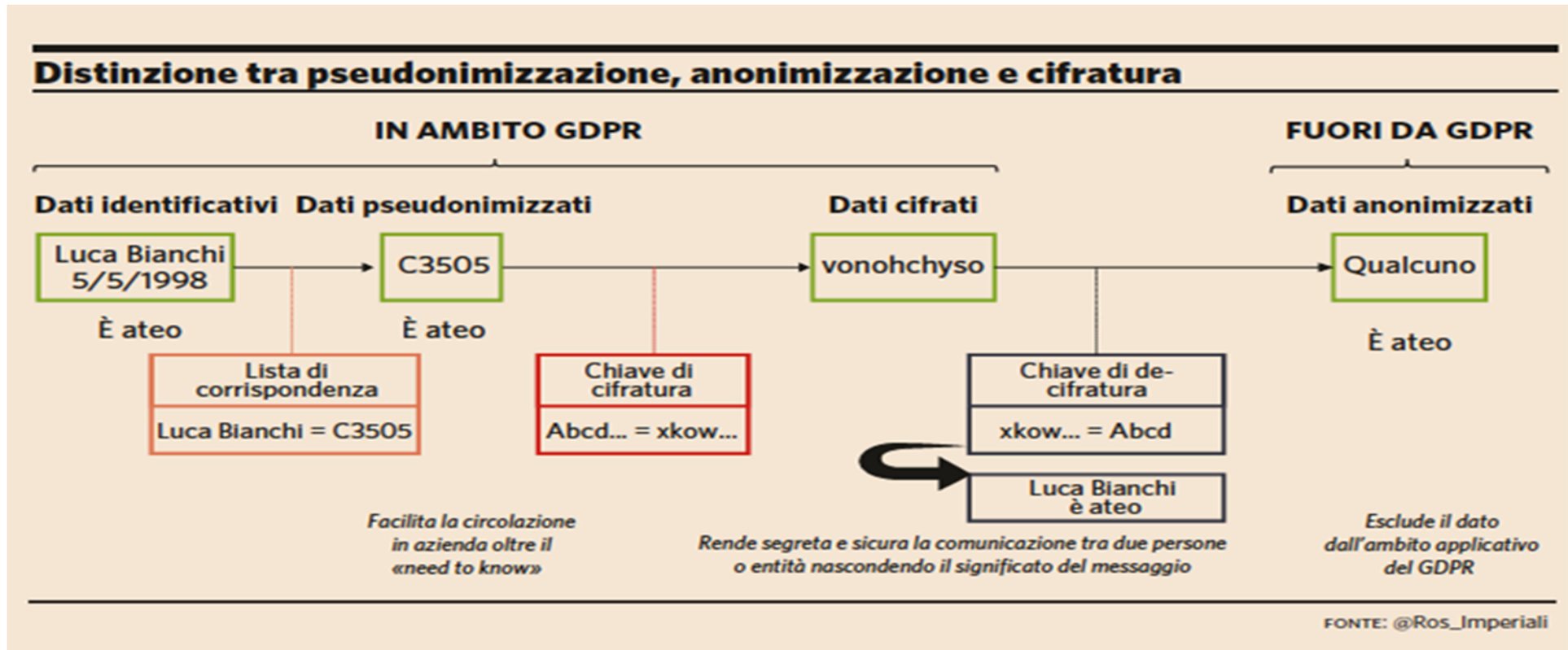
- trattamento volto a de-identificare in maniera irreversibile l'informazione dal soggetto cui si riferisce

INCLUSIONE NEL GDPR

DATI PSEUDONIMIZZATI

- i dati personali che non possano più essere attribuiti a un interessato specifico senza l'utilizzo di informazioni aggiuntive, a condizione che tali informazioni aggiuntive siano conservate separatamente e soggette a misure tecniche e organizzative intese a garantire che tali dati personali non siano attribuiti a una persona fisica identificata o identificabile

un REGOLAMENTO per chi?



Un Regolamento per cosa?



CLASSIFICAZIONE DEI DATI

DATO COMUNE

DATO PARTICOLARE

DATO GIUDIZIARIO



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

DATO COMUNE

qualsiasi informazione riguardante una persona fisica identificata o identificabile

DATO PARTICOLARE

dato personale che riveli l'origine razziale o etnica, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o filosofiche, o l'appartenenza sindacale, nonché il dato genetico, dato biometrico, dato relativo alla salute o alla vita sessuale o all'orientamento sessuale della persona.

DATO GIUDIZIARIO

dato personale relativo alle condanne penali e ai reati o a connesse misure di sicurezza.

Caratteristiche essenziali del dato

ADEGUATO – sufficiente a raggiungere lo scopo

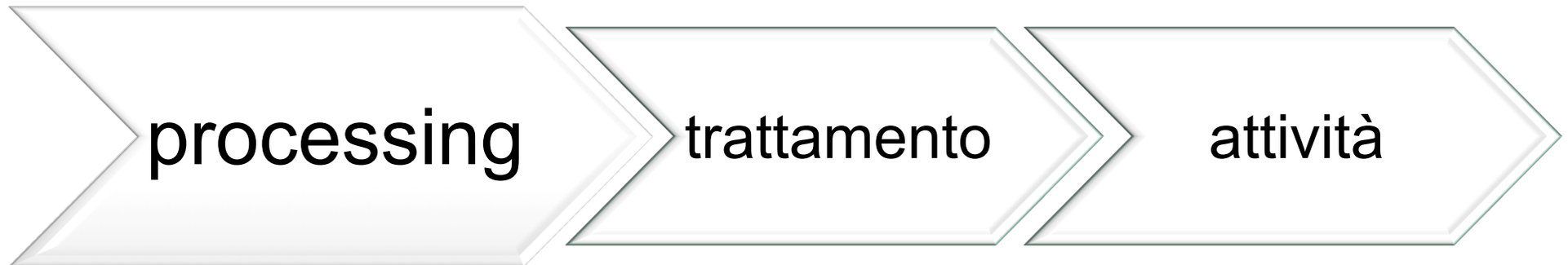
ESATTO - corretto

AGGIORNATO - corrente

PERTINENTO – direttamente connesso alla finalità perseguita

LIMITATO - necessario

UN REGOLAMENTO PER COSA?



un REGOLAMENTO per quali attività?



Caratteristiche essenziali del trattamento

per FINALITA' DETERMINATE, ESPLICITE E
LEGITTIME

in modo LECITO, CORRETTO E TRASPARENTE

CONSERVATI PER UN TEMPO NECESSARIO E IN
MODO SICURO

LE CONDIZIONI DI LICEITA' DEL TRATTAMENTO dei DATI COMUNI da parte delle PA

OBBLIGHI DI LEGGE

OBBLIGHI DI CONTRATTO

CONSENSO

COMPITI DI INTERESSE PUBBLICO O ESERCIZIO DI PUBBLICO
POTERE

**CONSENSO ESPLICITO PER FINALITA'
DETERMINATE**

**ESERCIZIO DI OBBLIGHI E DIRITTI in
materia: lavoro, sicurezza e protezione
sociale, medicina lavoro**

I SOGGETTI ATTIVI

TITOLARE

- Il soggetto che determina le finalità e i mezzi del trattamento; quello a cui sono conferiti i dati e che ne ha la responsabilità di gestione diretta

RESPONSABILE

- Il soggetto che tratta i dati per conto del titolare

INCARICATI

- Gli esecutori materiali del trattamento

IL CONTITOLARE

sono due o più titolari che determinano congiuntamente le finalità e i mezzi del trattamento;

definiscono in un accordo le rispettive responsabilità rispetto ai ruoli e ai rapporti con gli interessati nonché riguardo all'esercizio dei diritti dell'interessato;

il contenuto essenziale dell'accordo è messo a disposizione dell'interessato;

l'interessato può esercitare i propri diritti nei confronti di e contro ciascun titolare del trattamento;



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Chi tratta i dati nell'INFN?

L'INFN è il TITOLARE

Chi tratta i dati nell'INFN?

coloro che operativamente trattano i dati personali secondo le istruzioni del Titolare sono i

SOGGETTI AUTORIZZATI



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Chi tratta i dati nell'INFN?

sono soggetti autorizzati anche i
ricercatori/tecnologi

Chi tratta i dati nell'INFN?

La Carta Europea dei ricercatori
nel paragrafo dedicato alla
“Buona Condotta nel settore della ricerca”,
afferma che:

« I ricercatori dovrebbero essere al corrente dei vigenti requisiti legali nazionali per quanto riguarda la protezione dei dati e della riservatezza e adottare le misure necessarie per soddisfarli In qualsiasi momento»

NUOVA PROSPETTIVA

PRINCIPIO DELL'ACCOUNTABILITY

o della responsabilizzazione

PRINCIPIO DELL'ACCOUNTABILITY

NON E' PIU' LA LEGGE CHE MI DICE
COSA DEVO FARE
MA IO CHE DEVO SAPER DIMOSTRARE
COSA HO FATTO PER PREVENIRE I RISCHI
SUI DIRITTI E LE LIBERTA' DELLE PERSONE

QUALI RISCHI?



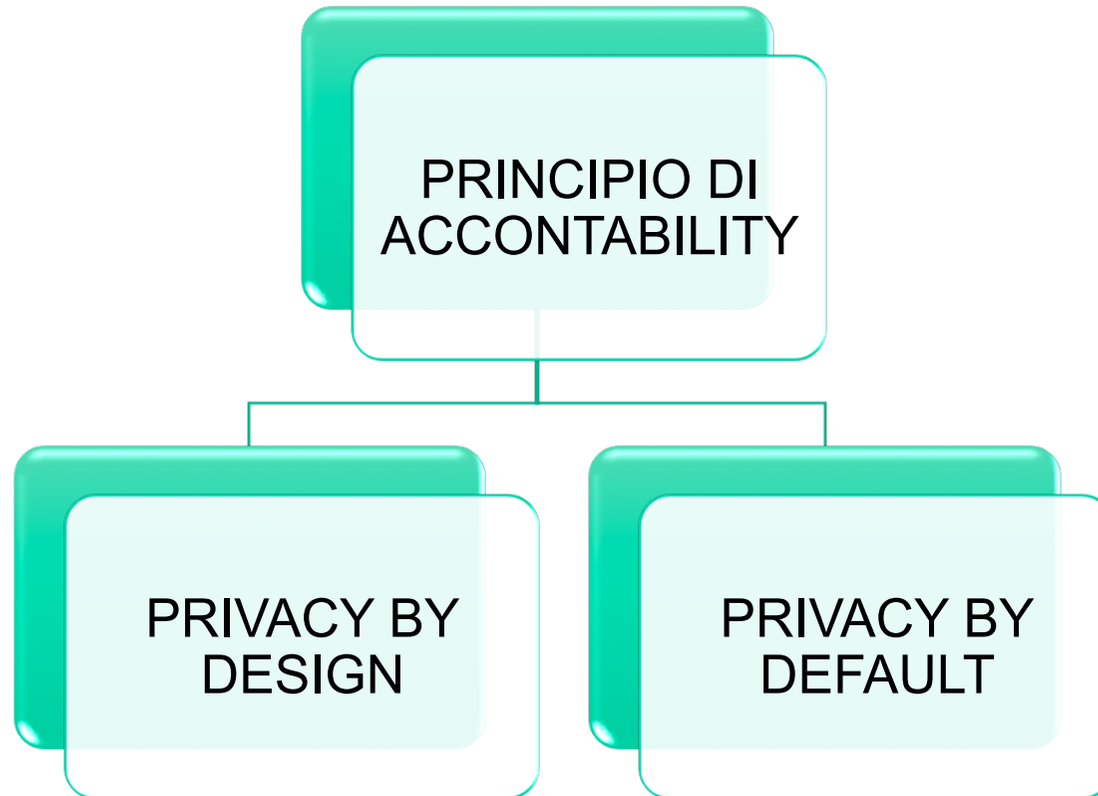


Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il corretto trattamento dei dati?

DEFINENDO PREVENTIVAMENTE
MISURE
TECNICHE ED ORGANIZZATIVE
ADEGUATE E DIMOSTRABILI

PRINCIPI GENERALI



data protection by design

saper dimostrare che un trattamento è configurato fin dall'inizio in maniera tale da offrire per l'intera gestione del ciclo di vita dei dati, le garanzie indispensabili a soddisfare i requisiti del Regolamento e tutelare i diritti degli interessati



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

data protection by design

Non si tratta solo di applicativi informatici di supporto ma di processi organizzativi che devono essere progettati, tenendo conto del trattamento dei dati

conseguenze

PREVENIRE E NON
CORREGGERE

SICUREZZA FINO
ALLA FINE

MANTENERE LA
TRASPARENZA

CENTRALITA'
DELL'INTERESSATO

MINIMIZZAZIONE
DEI DATI

data protection by default

saper dimostrare che i dati trattati

- per impostazione predefinita (di default) -

sono solo quelli necessari per ogni specifica finalità del trattamento, evitando di acquisire informazioni eccedenti gli obiettivi dichiarati nell'informativa



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

INFORMATIVA

Caratteristiche dell'informativa

PREVENTIVA

CONCISA

TRASPARENTE

INTELLEGIBILE E FACILMENTE ACCESSIBILE

LINGUAGGIO SEMPLICE

FORMA SCRITTA E IN FORMATO ELETTRONICO



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

CONSENSO

Caratteristiche del consenso

INFORMATO (preceduto da un'informativa)

LIBERO (senza condizionamenti o vincoli)

SPECIFICO (riferito ad ogni finalità)

INEQUIVOCABILE (certezza che sia stato prestato)

ESPRESSO (non tacito o passivo)



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

ISTRUZIONI AGLI INCARICATI



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

REGISTRO DELLE ATTIVITA' DI TRATTAMENTO



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

CONTRATTO DI DESIGNAZIONE DEL RESPONSABILE ESTERNO DEL TRATTAMENTO

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO (evoluzione del DPS)

analisi dei rischi in concreto generati dal trattamento –
lista delle criticità – programma di intervento



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Come dimostrare il rispetto di questi principi?

PROCEDURA SEGNALAZIONE DATA BREACH

altrimenti?

SANZIONI CIVILI

SANZIONI PENALI

SANZIONI AMMINISTRATIVE



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

Un nuovo soggetto

Responsabile della Protezione dei Dati (R.P.D.)

o

DATA PROTECTION OFFICER (D.P.O.)

I COMPITI DEL DPO

INFORMARE E FORNIRE CONSULENZA AL TITOLARE
CIRCA GLI OBBLIGHI CHE DERIVANO DAL REGOLAMENTO

VIGILARE SULL'OSSERVANZA DEL REGOLAMENTO NELLE
POLITICHE DEL TITOLARE IN MATERIA DI TRATTAMENTO

FORNIRE PARERI IN MERITO ALLA VALUTAZIONE DI
IMPATTO

COOPERARE COL GARANTE

IL DPO NELL'INFN



designato con deliberazione del
Consiglio Direttivo
n. 14734 del 27-04-2018



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

INDIRIZZI DI CONTATTO

PAGINA
WEB

<https://dpo.infn.it>

INDIRIZZO
MAIL

dpo@infn.it



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

La delibera CD 14844/2018

L'ORGANIZZAZIONE DEL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI NELL'INFN

La delibera CD 14844/2018

ruolo del Direttore Generale

ruolo dei Direttori delle Strutture

ruolo dei Direttori delle Strutture e delle articolazioni dell'AC

RUOLO del DG

FUNZIONE DI COORDINAMENTO E DI DIRETTIVA DI CARATTERE GENERALE, SENTITO IL DPO

RUOLO del DG

fornisce indicazioni di carattere generale;

emana direttive;

definisce modelli standard delle informative, degli atti di designazione e delle istruzioni nonché dei contratti di designazione dei Responsabili Esterni al trattamento;

coordina la definizione delle misure tecniche ed organizzative volte ad assicurare all'interno dell'INFN il corretto adempimento del Regolamento e la concreta applicazione delle indicazioni provenienti dall'Autorità di controllo.



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

RUOLO dei Direttori di Struttura

**FUNZIONE DI ATTUAZIONE E, SE
NECESSARIO, INTEGRAZIONE, DELLE
MISURE TECNICHE DI SICUREZZA**

IN ALLEGATO ALLA DELIBERA



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

RUOLO dei Direttori di Struttura

*«si ritiene che l'attuazione di quanto richiesto nella Circolare AgID 18/04/2017, n. 2/2017
soddisfi, almeno per la gran parte dei casi, quei requisiti di
sicurezza che il Regolamento impone».*





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
RESPONSABILE PROTEZIONE DATI
dpo@infn.it

NORME PER L'USO DEI SISTEMI INFORMATICI DESTINATI AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI NELL'INFN

PARTE I

SISTEMI LINUX

PARTE II

SISTEMI macOS

PARTE III

SISTEMI WINDOWS



RUOLO DEI DIRETTORI

notificano le violazioni – data breach

effettuano la valutazione di impatto

designano i Responsabili esterni

individuano un referente locale

collaborano col DG e DPO

RUOLO dei Direttori e Responsabili

designano, istruiscono e controllano le persone autorizzate al trattamento

informano l'interessato e, nei casi previsti, ne acquisiscono il consenso

assicurano l'esercizio dei diritti previsti per gli interessati

implementano il Registro del trattamento dei dati personali

domande



Grazie per l'attenzione

