



CENTRO STUDI  
PRIVACY E NUOVE  
TECNOLOGIE



# PNT PRIVACY CAMP 2023

Abano Terme

10-11-12  
NOV. 2023



Con la collaborazione di



Per info e iscrizioni: [cspnt@centrostudipnt.it](mailto:cspnt@centrostudipnt.it)

[HTTPS://WWW.CENTROSTUDIPNT.ORG](https://www.centrostudipnt.org)

# IL “PNT”

Il Centro Studi Privacy e Nuove Tecnologie, da subito ribattezzato dai suoi associati “PNT”, è un’associazione senza scopo di lucro costituitasi nel 2017 tra appassionati di protezione dati, tecnologie, sicurezza, statistica, ecc. con l’intento di indagare (e, se possibile, anticipare) gli scenari che si prospettano per la nostra privacy alla luce della sempre più rapida evoluzione tecnologica (per dettagli sulle attività, v. il sito [www.centrostudipnt.org](http://www.centrostudipnt.org) e le pagine social su FB, ING,X e LinkedIn).

## PRIVACY CAMP

Il Centro Studi ha, fra l’altro, l’ambizione di fornire una formazione di alto livello e con metodologie innovative.

Il PNT Privacy Camp si inserisce in tale linea: si tratta di un fine settimana di formazione residenziale, interamente dedicato all’esame dei temi emergenti della protezione dei dati personali, che tende a mettere in contatto i “professionisti della privacy” con i maggiori esperti del settore.

## L’EDIZIONE 2023

Quella del 2023 è la prima edizione del Privacy Camp. Si terrà in un’esclusiva struttura alberghiera in Abano Terme e, ovviamente, sarà possibile fruire dei noti servizi termali. Tale location, però, non deve far pensare ad un rilassato week-end di vacanza, perché le attività formative avranno un esordio sin dalla sera di arrivo di venerdì 10 novembre e termineranno nel primo pomeriggio di domenica 12 novembre, per un totale di 12 ore di formazione.

## I TEMI DELL’EDIZIONE 2023

L’idea dei PNT Privacy Camp è quella di associare occasioni di discussione legate agli scenari giuridico-tecnologici in via di definizione a momenti formativi di carattere più operativo, anche a carattere fortemente pratico, sulle tematiche avvertite come più delicate dalla maggioranza degli operatori. In questa edizione, guidati dal fil rouge dell’intrigante frase di Paul Valery, “il problema dei giorni nostri è che il futuro non è più quello di una volta”, cercheremo di analizzare i trend del nostro tempo, a partire, ovviamente, dall’intelligenza artificiale i cui recenti sviluppi erano inimmaginabili sino ad un anno fa. Sotto il profilo più pratico, invece, due temi la faranno da padrone: la sicurezza dei trattamenti e la comunicazione, sia verso l’interno che verso l’esterno dell’azienda o dell’Ente.

## A CHI È DIRETTO

Il PNT Privacy Camp è rivolto a tutti i “professionisti” della protezione dei dati e della sicurezza, che svolgono la loro attività a favore di enti pubblici o privati e, più in generale, a tutti gli appassionati di tali materie, che troveranno nella “due giorni” sicuri momenti di approfondimento e condivisione di esperienze.

# PNT PRIVACY CAMP - IL PROGRAMMA

## VENERDÌ 10 NOVEMBRE

### SESSIONE INTRODUTTIVA

Dalle ore 18.00

Welcome drink

Presentazione del Corso e dei docenti/relatori

Ore 20.00 - Cena

Ore 21.00 - **Guido Scorza**, Componente del Garante per la protezione dei dati personali – **Keynote Speech: Il problema dei giorni nostri è che il futuro non è più quello di una volta**

## SABATO 11 NOVEMBRE

### PRIMA SESSIONE: SICUREZZA DEI DATI E DEI SISTEMI

Ore 10.00 - **Non solo data breach: viaggio nel mondo della sicurezza dei trattamenti di dati personali**

**Avv. Stefano Orlandi** - Partner Studio Legale Privacy Bologna

**Avv. Andrea Puligheddu** - Partner Studio Legale Privacy Bologna

**Dott. Leon Pietro Menicanti** - Partner Studio Legale Privacy Bologna

**Avv. Sergio Aracu** - Founding Partner Area Legale s.r.l.

Ore 12.00 - **Tecniche di cifratura - Workshop pratico**

**Ing. Daniele Perucchini** - Ricercatore senior Fondazione Ugo Bordoni

Ore 13.00 - Pranzo

### SECONDA SESSIONE: ISPEZIONI E SANZIONI

Ore 14.00 - **Focus sulle ispezioni**

**Dott. Daniele De Paoli** - Direttore del Dipartimento attività ispettive, Garante per la protezione dei dati personali

Ore 15.00 - **Le sanzioni del Garante - Analisi dei trend più recenti**

**Dott. Riccardo Acciai** - Direttore Centro Studi Privacy e Nuove Tecnologie

Ore 20.00 - Cena

Ore 21.00 - **Black Mirror: il sottile confine tra fantascienza e realtà**

## DOMENICA 12 NOVEMBRE

### TERZA SESSIONE: INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PRIVACY: A CHE PUNTO SIAMO?

Ore 9.30 - 11.20 - **Tavola rotonda**

Moderata: **dott. Riccardo Acciai**, Direttore Centro Studi Privacy e Nuove Tecnologie

Con:

**Dott. Angelo Cianciosi** - CEO MG Research - **Distopia dell'IA e altri scenari**

**Avv. Andrea Puligheddu** - Partner Studio Legale Privacy Bologna - **Il punto sull'IA a livello normativo**

**Dott.ssa Costanza Andreini** - Public Policy Manager - Italy - **Dal Metaverso all'IA?**

**Prof.ssa Marilena Vendittelli** - Prof. Associata di Automatica - **Robotica e AI: siamo alle soglie del transumanesimo?**

**Dott. Luigi Cannada-Bartoli** - Of counsel Studio Legale Frascaroli, già Dirett. Servizio Studi, Garante per la protezione dei dati personali - **La trasparenza degli algoritmi**

**Prof. Nicola Lupo** - Professore ordinario di Diritto delle Assemblee Elettive, Luiss Guido Carli  
**Se l'IA influenza anche il processo legislativo**

**Prof. Federico Ferro-Luzzi** - Professore Ordinario di diritto privato, Università di Sassari  
**Le responsabilità derivanti dall'utilizzo dell'IA**

# PNT PRIVACY CAMP - IL PROGRAMMA

## QUARTA SESSIONE: COMUNICAZIONE (INTERNA ED ESTERNA) A PROVA DI GDPR

Ore 11.30 - 13.20 - Tavola rotonda

Modera: Avv. Stefano Orlandi - Vice Direttore Centro Studi Privacy e Nuove Tecnologie

Con:

**Dott. Angelo Cianciosi** - CEO MG Research - **A chi comunichiamo, a chi comunicheremo. Trasformare gli adempimenti in punti di forza**

**Avv. Sergio Aracu** - Founding Partner Area Legale s.r.l. - **Non solo carta: esempi di comunicazione efficace**

**Dott.ssa Alessia Iotti** - Esperta di Visual Communication, Graphic Recording, Content Creator - **Alcune tecniche alla prova - breve workshop pratico**

**Dott. Gabriele Casalena** - Magistrato - Vice Capo Ufficio legislativo, Presidenza Consiglio dei Ministri  
**I delicati confini della comunicazione (interna ed esterna)**

**Dott.ssa Giulia Pasetti** - Funz. Dip.to libertà di manifestazione del pensiero, Garante per la protezione dei dati personali  
**La comunicazione "nemica": deindicizzazione ed oblio**

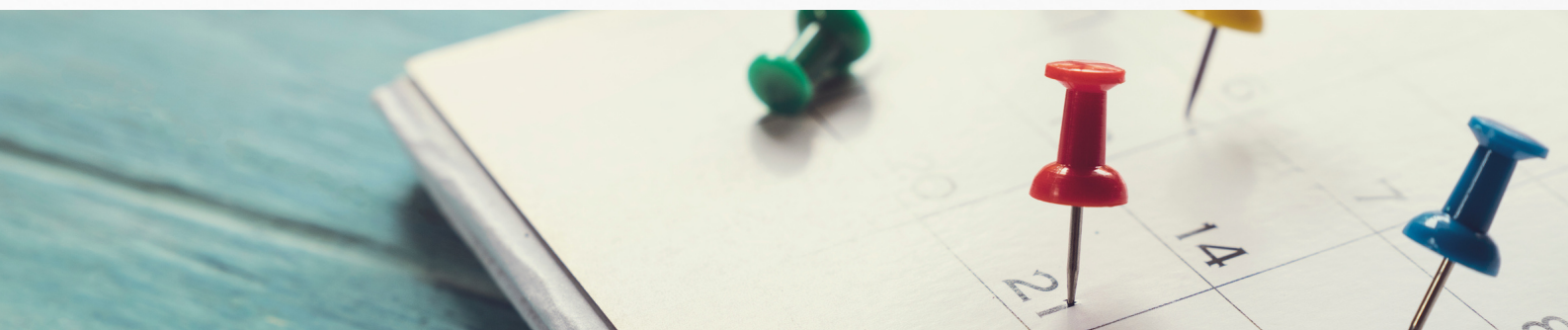
Ore 13.30 - Pranzo

Ore 14.30 - Consegna attestati

Ore 15.30 - **RELAZIONI CONCLUSIVE**

**Dott. Marco Trombadore** - Responsabile settore relazioni istituzionali AssoDPO  
**Le sfide più rilevanti per i professionisti della privacy**

**Dott. Riccardo Acciai** - Direttore Centro Studi Privacy e Nuove Tecnologie - **Concluding remarks**



## I COSTI

La partecipazione, per evidenti ragioni organizzative e didattiche, è riservata a non più di 25 partecipanti.

Non avendo scopi di lucro ed avvantaggiandosi di un'ottima convenzione con l'hotel ospitante, il Centro intende proporre l'evento ai prezzi più bassi possibile al fine di incentivare la partecipazione. In particolare:

- la quota ordinaria è di 850,00 euro + IVA ed è comprensiva del pernottamento, con trattamento di pensione completa ed utilizzo delle strutture alberghiere, dal 10 al 12 novembre 2013 (late check out ore 16,00);
- **riduzione 1**, la quota ordinaria ridotta del 20% per i partecipanti che siano soci del Centro Studi o da questi presentati, iscritti ad AssoDPO e per gli "Under 35", a condizione che si iscrivano entro il 22 ottobre 2013;
- **riduzione 2**, la quota ordinaria ridotta del 10% per i medesimi soggetti di cui sopra che si iscrivano entro il 30 ottobre 2013;
- quota accompagnatore 200,00 euro - IVA.

Sono possibili, a richiesta, valutazioni in ordine alla composizione dei costi.

Per informazioni e per iscrizioni scrivere a: [cspnt@centrostudipnt.org](mailto:cspnt@centrostudipnt.org)

**Formazione valida ai fini dell'acquisizione o del mantenimento della certificazione DPO UNI 11697:2017 (per dettagli consultare l'organismo di riferimento)**