

## ULTIME NOTIZIE DAL MONDO PRIVACY

Gentilissimi,  
vogliamo condividere con voi le ultime notizie e i provvedimenti più significativi che riguardano il mondo Privacy. In un'epoca in cui la protezione dei dati personali è di cruciale importanza, è fondamentale rimanere costantemente aggiornati sulle ultime tendenze per affrontare con successo le sfide legate alla protezione dei dati e al loro uso responsabile. Di seguito un estratto delle notizie.

Buona lettura!



## Attenzione alla posta elettronica



“Di recente si è registrato un elevato aumento di attacchi di **phishing alle caselle di posta elettronica certificata** anche nei confronti delle **Pubbliche Amministrazioni**. Il fine ultimo degli attacchi è quello di carpire dati e informazioni riservate, e ciò avviene attraverso la comunicazione di un falso indirizzo per l’invio di fatture elettroniche, invitando così le vittime a fornire dati sensibili.

In particolare, CERT-AGID ha registrato numerosi eventi di attacchi ingannevoli che coinvolgono diversi ambiti come quello bancario e quello delle comunicazioni personali e accademiche. **La novità è che oggi gli attacchi avvengono anche attraverso posta elettronica certificata.**

Queste nuove forme di attacco prevedono la **clonazione di una comunicazione PEC lecita**, emessa da Sogei, con contestuale attivazione del Sistema di Interscambio. L’obiettivo dei *phisher* è quello di indurre le potenziali vittime ad inoltrargli, al nuovo indirizzo del Sistema di Interscambio fornito, le fatture elettroniche al fine di appropriarsi di dati riservati. Inoltre, altra novità è che con le mail ingannevoli **gli attaccanti possono anche monitorare le attività delle vittime.**

Generalmente, le mail malevole, fanno riferimento ad un file firmato digitalmente, che tuttavia non è realmente presente all’interno della mail.

Per difendersi al meglio sarebbe opportuno:

- ignorare o cancellare le mail sospette;
- verificare attentamente il mittente.”

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).

## News Italia:



### *Garante Privacy e l'Ispettorato Nazionale del Lavoro*

"È stato rinnovato, per altri 3 anni, il protocollo tra il Garante per la protezione dei dati personali e l'Ispettorato Nazionale del Lavoro. **Tale collaborazione consente di affrontare le sfide connesse ai processi di digitalizzazione dei sistemi di gestione** dell'organizzazione del lavoro, della produzione e dell'erogazione dei servizi. A tal fine sono stati definiti gli ambiti e le attività che coinvolgono **la condivisione di informazioni e il coordinamento delle attività di verifica** tra le due Istituzioni, **sia nel settore pubblico che in quello privato**. In conformità al protocollo, le due Istituzioni assumono l'impegno di organizzare periodicamente incontri su materie di interesse comune, promuovendo campagne informative e attività di formazione."

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).



### *Intelligenza artificiale: approvato dal Senato il DDL*

"Il Senato ha approvato il Disegno di Legge (DDL) contenente la delega al Governo in materia di Intelligenza Artificiale (IA). Tale DDL, che ora passa all'esame della Camera, **è volto a fornire regole sullo sviluppo e sull'applicazione dell'IA in Italia**, nel rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali degli individui. Il DDL prevede numerose disposizioni di settore, tra cui l'uso **dell'IA nella Pubblica Amministrazione**. In particolare, è previsto che **l'IA venga usata come supporto decisionale garantendo la trasparenza**. Tra le varie misure si evidenzia lo stanziamento di **1 miliardo di euro** per la ricerca, previsto dal Governo e gestito da CDP Venture Capital (Cassa Depositi e Prestiti Venture Capital) e che **i sistemi di Intelligenza Artificiale, destinati a usi pubblici, dovranno essere ospitati su server localizzati in Italia**, con la finalità di garantire un maggior grado di protezione ai dati dei cittadini. Il DDL affronta anche il tema del diritto d'autore e della sua tutela, che viene estesa anche alle opere create con l'IA con un apporto umano. **Per il settore sanitario**, si precisa che **possono essere utilizzate tecnologie IA** a patto che queste non influenzino l'accesso alle cure e che non venga sostituita la responsabilità dei medici. **In ambito giudiziario** si vieta l'uso dell'IA per l'interpretazione e adozione di provvedimenti. Anche altri ambiti sono stati oggetti di disciplina, come le professioni intellettuali e il mondo del lavoro. In termini di autorità, **l'AgID** (Agenzia per l'Italia Digitale) e **l'ACN** (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale) vengono individuate come **autorità nazionali di riferimento**, mentre alla Presidenza del Consiglio viene affidato il ruolo di elaborare e implementare la Strategia Nazionale per l'IA."

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).



### *Attacchi contro le PA: report di ACN*

"L'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), con il report di febbraio 2025, ha registrato un incremento del numero di eventi, in particolare **181 attacchi DDoS di cui solo il 3% ha provocato disservizi**. Dunque, il report conferma la tendenza in **aumento degli attacchi cyber** ed evidenzia la necessità di rafforzare **la sicurezza sia per il settore pubblico che per quello privato**. Infatti, **i settori maggiormente colpiti sono quelli della Pubblica Amministrazione Locale e Centrale**, oltre al settore energetico. Un aspetto preoccupante, che emerge dal report, è l'aumento degli **attacchi alla catena di approvvigionamento** che con una sola operazione colpiscono tanti obiettivi diversi e creano molti disagi. Una delle principali linee di difesa dell'organizzazione, per mitigare gli attacchi via mail, è **l'identity security**. Infatti, si osserva che gli attaccanti prendono di mira quei **soggetti che hanno privilegi elevati** per cui è fondamentale l'implementazione di controlli di sicurezza per prevenire accessi non autorizzati e interruzioni che possono bloccare attività e produttività."

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).

# News Europa:



## *L'impegno Privacy del Principato di Monaco*

“In data 6 marzo 2025, Il Principato di Monaco ha ratificato il **Protocollo di modifica della Convenzione 108** (Convenzione per la protezione delle persone rispetto al trattamento automatizzato dei dati personali) votando la Legge 1566 del 2024, di approvazione della ratifica del Protocollo, e la Legge 1565 del 2024, relativa alla protezione dei dati personali. Il **Protocollo di modifica**, ratificato dal Principato di Monaco, **ha modernizzato il testo in linea con le novità tecnologiche odierne. La Convenzione 108** rappresenta, allo stato attuale, l'unico strumento giuridico vincolante, internazionale e universale, in **ambito di privacy e protezione dei dati personali**. A tale Convenzione possono partecipare gli Stati Membri del Consiglio d'Europa e tutti gli altri Stati del mondo.”

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).



## *UK: attenzione ai social media*

“Nei confronti di TikTok, Reddit e Imgur (una piattaforma per la condivisione delle immagini) l'ICO (Information Commissioner's Office) del Regno Unito, equivalente al Garante per la protezione dei dati personali, ha avviato un'indagine al fine di verificare **la conformità del trattamento dei dati personali degli utenti minorenni**. In particolare, l'indagine si focalizza: sui sistemi di raccomandazione dei contenuti; sulle misure di verifica dell'età; e sulle modalità con cui le piattaforme gestiscono i dati dei minori (tra i 13 e i 17 anni). Infatti, le piattaforme digitali sono chiamate sempre di più a bilanciare le esigenze di monetizzazione con il rispetto delle normative privacy, soprattutto se il trattamento prevede dati personali di minori. **Nel Regno Unito**, dal 2021, è in vigore il cd. **Children's Code** (o Age Appropriate Design Code) che impone degli **standard di progettazione** per le aziende tecnologiche: tra questi vi è la necessità di adottare un approccio di **privacy by design e by default, volto a garantire il massimo rispetto della privacy**. Il GDPR (Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati) rappresenta il punto di riferimento anche per il Regno Unito tramite l'**UK GDPR**, adattato dopo la Brexit. In particolare, l'**art. 8 del GDPR** prevede che se il minore ha **un'età inferiore ai 16 anni il trattamento dei dati personali è lecito solo previo consenso del titolare della responsabilità genitoriale**, per il **Regno Unito**, invece, l'età è stata ridotta a **13 anni**. Tale indagine dell'ICO consente al Regno Unito di consolidare il proprio ruolo di leader nella regolamentazione della **protezione dei dati online**.”

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).



## *Sicurezza per le cartelle cliniche elettroniche*

“La **cartella clinica elettronica**, è oggetto di particolare attenzione, perché **centralizza tutte le informazioni dei pazienti assistiti** da una struttura sanitaria. Considerato la sensibilità e il volume dei dati trattati, sono necessarie delle misure di sicurezza rafforzate. Per tale ragione, la CNIL (Autorità francese per la protezione dei dati personali) ha elaborato un **progetto di raccomandazione per la conformità e la sicurezza delle cartelle cliniche elettroniche**. Il documento elaborato è in consultazione pubblica fino al 16 maggio 2025. Peraltro, negli ultimi anni è stato registrato un incremento delle notifiche di **violazioni di dati personali da parte degli ospedali**, e l'Autorità francese ha avviato **13 ispezioni** presso diverse strutture sanitarie, dove ha riscontrato una serie di violazioni, come l'accesso illegittimo ai dati dei pazienti contenuti nelle cartelle, la violazione dell'articolo 32 del GDPR e in alcuni casi anche la violazione del segreto professionale. Pertanto, alla luce delle risultanze emerse da tali ispezioni, la CNIL, per supportare le strutture sanitarie, ha elaborato il **documento che illustra le normative applicabili e fornisce raccomandazioni di carattere giuridico e tecnico in tema di cartelle cliniche elettroniche**.”

Per ulteriori approfondimenti, si rimanda al relativo [link](#).