



INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DUE WEBINAR A DICEMBRE

Il 5 e il 12 dicembre prossimo, dalle 11.30 alle 13, appuntamento con due webinar sull'Intelligenza artificiale, in cui verranno illustrati gli aspetti applicativi di questa tecnologia.

Le iscrizioni al **primo webinar**, dal titolo "*L'IA e le sue applicazioni: soluzioni per la complessità*", sono già aperte. Trovate il **collegamento al modulo di iscrizione** nella pagina qui sotto.

PUBBLICATO SU: <https://www.agid.gov.it/it/agenzia/stampa-e-comunicazione/notizie/2023/11/23/dicembre-due-webinar-sullintelligenza-artificiale>

ASL NAPOLI, DATI PERSONALI VIOLATI: 30MILA EURO DI SANZIONE

Il Garante privacy ha comminato una sanzione di 30mila euro perché le **misure di sicurezza** attuate dall'ASL Napoli 3 Sud **non hanno consentito di proteggere i dati personali di 842.000 persone**.

L'attacco di tipo ransomware è stato rivendicato dal gruppo di cybercriminali Sabbath, che ha chiesto il pagamento di un riscatto per ottenere i codici per decrittare i dati presi in ostaggio.



ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Luisa di Giacomo nell'articolo "Garante sanziona Asl Napoli 3 per violazione principio privacy by design": <https://www.diritto.it/garante-privacy-sanziona-asl-napoli-by-design/>

PUBBLICATI GLI SCHEMI DI PUBBLICAZIONE DEI DATI PER LA STANDARDIZZAZIONE

L'Autorità Nazionale Anticorruzione è al lavoro per la realizzazione una **Piattaforma unica della trasparenza**, con il duplice obiettivo di **rafforzare i livelli di trasparenza nel settore pubblico** e di **semplificare la pubblicazione e la consultazione di dati, documenti e informazioni da pubblicare ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33**.

La Piattaforma – che contribuirà anche alla riduzione degli oneri per le pubbliche amministrazioni - rappresenterà un punto d'accesso e di consultazione dei dati unico che le amministrazioni sono chiamate a rendere conoscibili in virtù del citato decreto.



PUBBLICATO SU: <https://www.anticorruzione.it/schemi-di-pubblicazione-dei-dati>



NON APRITE QUELL'EMAIL! PHISHING CON I LOGHI DI ACN, POLIZIA DI STATO ED EUROPOL

Ci sono diversi elementi e leve **psicologiche** su cui i **criminali informatici** lavorano per creare le **condizioni favorevoli** ad un attacco di phishing, come ad esempio **emotività, fiducia, stanchezza, curiosità e paura**.

Ed è proprio sulla paura e sull'autorevolezza che punta uno dei più recenti episodi di crimine informatico tutto italiano.

ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Piermarco Boccellato nell'articolo "Allarme phishing in Italia. Attenzione massima alle truffe con i loghi di ACN, Polizia di Stato ed Europol": <https://www.key4biz.it/allarme-phishing-in-italia-attenzione-massima-alle-truffe-con-i-loghi-di-acn-polizia-di-stato-ed-europol/469035/>

PICCOLI COMUNI: SÌ AI CERTIFICATI ANAGRAFICI ALLE POSTE

Il **Garante privacy italiano** ha dato l'ok allo schema di decreto del Ministro dell'Interno che, nell'ambito del progetto "**Polis - case di servizi di cittadinanza digitale**", prevede il rilascio dei **certificati anagrafici** degli iscritti ANPR (Anagrafe nazionale della popolazione residente) **richiesti in modalità telematica** mediante i **servizi di Poste Italiane**, anche per i **Comuni con meno di 15mila abitanti**. I certificati saranno erogati esclusivamente dai dipendenti di Poste abilitati ad accedere alla "Piattaforma Polis".

PUBBLICATO SU: <https://www.key4biz.it/garante-privacy-certificati-anagrafici-alle-poste-nei-piccoli-comuni/469220/>



SISTEMI IA: LA PRIVACY NON BASTA PIÙ

Senza **etica by design** che garantisca la **progettazione di servizi a tutela dell'identità del cittadino** è impensabile una reale innovazione delle PA. Seppur fondamentale, la sola tutela dei dati personali non è più sufficiente.

ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Simona Tiribelli e Andrea Tironi nell'articolo "Tutela dell'identità, la privacy non basta più: serve l'etica by design": <https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/tutela-dellidentita-la-privacy-non-basta-piu-serve-letica-by-design/>

DPO: COSA NON FA?

Il DPO non può da solo provvedere alla sicurezza delle informazioni. Lo dice **la norma stessa** che **la natura del profilo del DPO è eminentemente legale**.

Domanda frequente: **un DPO può entrare nelle decisioni operative?** La risposta è **no**, anche nel caso in cui possenga competenze tecniche. Attenzione, però, a **non fare l'errore** di identificare il DPO automaticamente con il profilo un avvocato.

PUBBLICATO SU: <https://www.federprivacy.org/informazione/primo-piano/le-strategie-di-sicurezza-richiedono-sinergie-e-proattivit -fra-dpo-e-funzioni-it>



CIE E SPID, DUBBI SULLA LORO SICUREZZA

Le identità elettroniche **SPID** e **CIE** sono diventate un elemento essenziale della nostra vita quotidiana. Tuttavia, emergono **dubbi sulla sicurezza** e sull'**aggiornamento del sistema pubblico** che gestisce il rilascio di queste identità. Serve un sistema efficace per verificare in tempo reale l'autenticità dei documenti presentati.

ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Eugenio Prosperetti nell'articolo "La verifica dei documenti per l'identità digitale non è sicura, ecco perché": <https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/identita-digitale/sistemi-di-verifica-dellidentita-digitale-ecco-perche-non-sono-sicuri/>

ADDESTRAMENTO ALGORITMI IA: INDAGINE AVVIATA

Il Garante privacy italiano ha avviato un'indagine sull'utilizzo dei dati personali online per l'addestramento degli algoritmi di intelligenza artificiale per verificare che i siti web, sia pubblici che privati, abbiano adottato adeguate misure di sicurezza, al fine di prevenire il fenomeno del "webscraping" illecito di dati personali.

Lo scraping, infatti, oltrepassa la soglia della legalità quando i dati estrapolati vengono impiegati, ad esempio, per: pubblicare di contenuti che violano il diritto d'autore; scopi di lucro o per violare le regole sulla concorrenza; raccogliere dati personali per scopi commerciali all'insaputa e senza il consenso degli interessati.



ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Valeria Montani nell'articolo "Garante privacy avvia indagine sull'utilizzo dei dati personali online per l'addestramento degli algoritmi di intelligenza artificiale": <https://www.dimt.it/news/garante-privacy-avvia-indagine-sullutilizzo-dei-dati-personali-online-per-laddestramento-degli-algoritmi-di-intelligenza-artificiale/>

PA DIGITALE, COME SBLOCCARLA

Edgar Morin, filosofo e sociologo francese, noto soprattutto per l'approccio transdisciplinare con il quale ha trattato un'ampia gamma di argomenti, afferma: «In un universo di ordine puro, non ci sarebbe innovazione, creazione, evoluzione. Non ci sarebbe esistenza vivente né umana. Allo stesso modo, nessuna esistenza sarebbe possibile nel puro disordine, poiché non ci sarebbe alcun elemento di stabilità sul quale fondare un'organizzazione».

Nell'ambito dei processi di digitalizzazione, come può l'**amministrazione pubblica italiana** redimersi dal cantiere "**disordinato**" nel quale si trova, utilizzando – come sottolinea il professore Donato A. Limone – parole chiave che esistono nel nostro ordinamento ma che non sono utilizzate per realizzare processi di digitalizzazione completi?

ARGOMENTO E TEMI TRATTATI

da Donato A. Limone nell'articolo "Limone: 'Sbloccare il cantiere della PA digitale: ecco le cose da fare'": <https://www.agendadigitale.eu/cittadinanza-digitale/sbloccare-il-cantiere-della-pa-digitale-ecco-le-cose-da-fare/>