



Ordine  
dei Dottori Commercialisti  
e degli Esperti Contabili  
di Venezia

# RESPONSABILITÀ PROFESSIONALE, PRIVACY E DEONTOLOGIA NELL'ERA DELL'AI

**Avv. Andrea Lisi**

Presidente ANORC Professioni — Fondatore Studio Legale Lisi — Direttore DigitaLaw CUIRIF

**Mestre-Venezia  
Teatro Corso**

**22 aprile 2026**



Ordine  
dei Dottori Commercialisti  
e degli Esperti Contabili  
di Venezia

I «cugini» Avvocati e Commercialisti  
devono stupirsi della tecnologia o  
essere capaci di interpretarla?

An iceberg floating in the ocean, with the visible tip above the water and a much larger, more complex structure below the surface. The water is a deep blue, and the sky is a lighter blue with some clouds. The iceberg's surface is jagged and textured, showing various crevasses and ridges. The text 'Persona Analogica' is in a white box on the tip, and 'Persona Digitale' is in a white box on the submerged part.

**Persona  
Analogica**

**Persona  
Digitale**

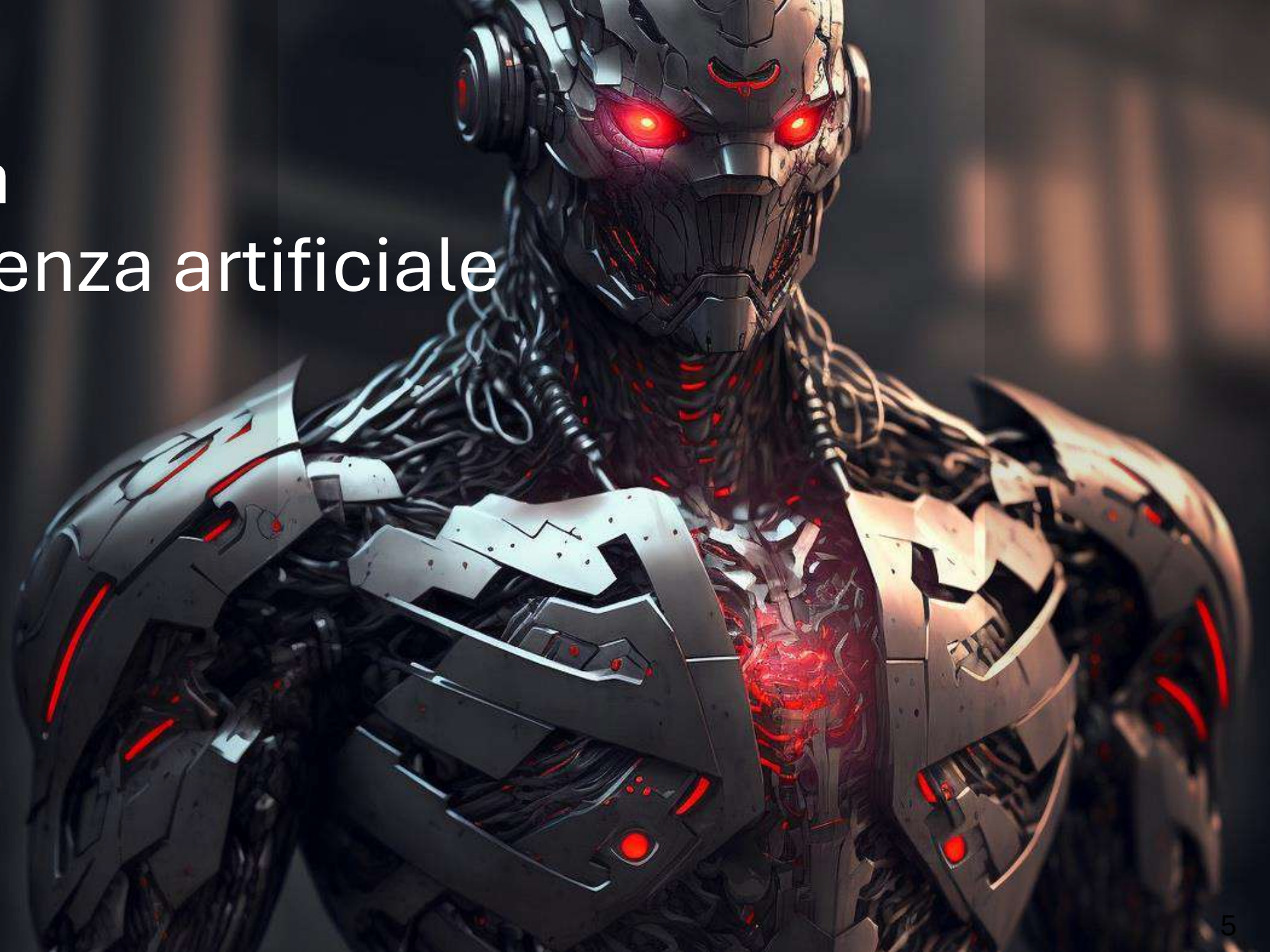


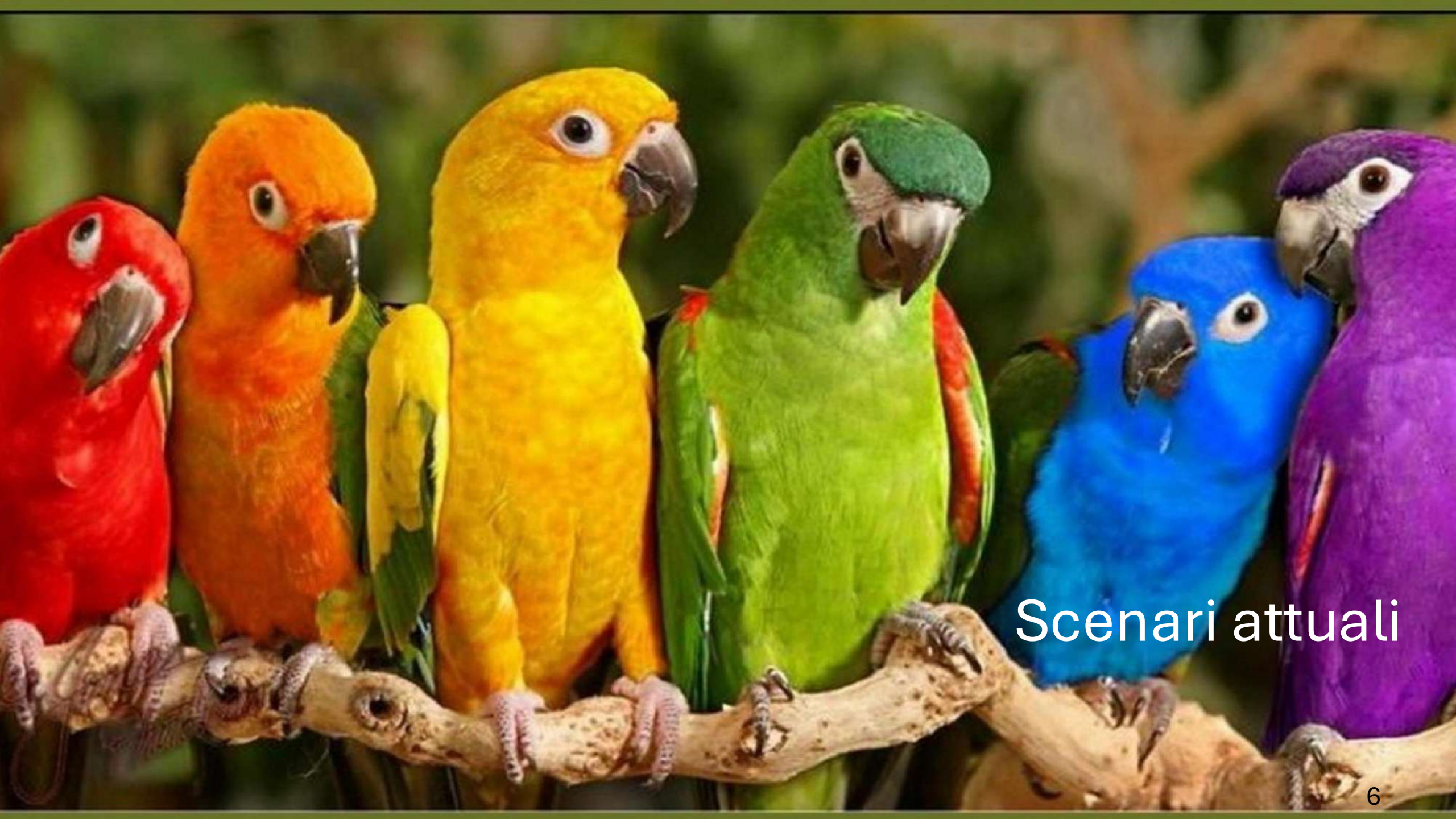
# Minority Report

*è un film del 2002 diretto da Steven Spielberg, liberamente tratto dall'omonimo racconto di fantascienza di Philip K. Dick  
Rapporto di minoranza.*

▶ 🔊 0:50 / 3:35 ⏸ 📺 ⚙️ 🖥️ 📱

# Robotica e intelligenza artificiale





Scenari attuali

180 113 13 144

Ti amo

Tutto chiaro?



**Dug,**  
Film Walt Disney,  
Up, 2009



Vieni vaso, vieni! - RICOMINCIO DA TRE (Massimo Troisi)

Non c'è riuscito Massimo Troisi e ci riuscirà una scimmia con microchip?

## La Cina lancia un nuovo chip cerebrale per sbloccare il potenziale umano: come funziona Neucyber

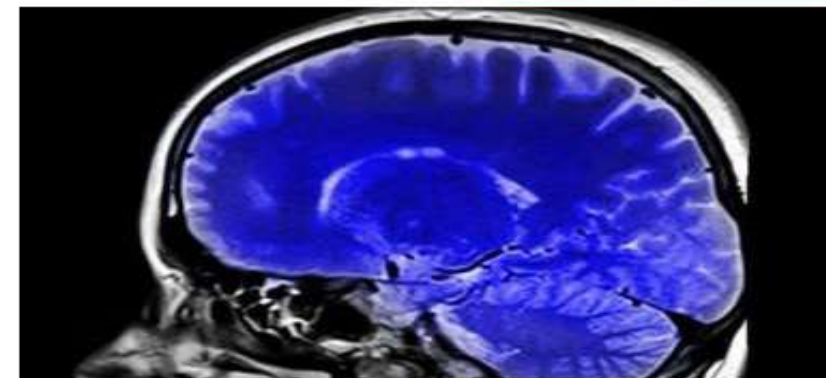
*Il chip è stato presentato durante una conferenza tecnologica a Pechino. Il Paese ora sta correndo per recuperare lo scarto e stare al passo con gli Stati Uniti, che già da tempo stanno investendo su interfacce neurali in grado di migliorare le capacità fisiche e mentali.*

A cura di **Elsabetta Rosso**

74  
CONDIVISIONI

COMMENTA

CONDIVIDI



Una scimmia con gli arti legati dietro alla schiena ha preso una fragola con il pensiero. Nell'era delle Brain Computer Interface o Bci, non è poi così strano. La dimostrazione si è svolta a Pechino, la società **Beijing Xinzhida Neurotechnology**, sostenuta dal governo cinese, ha presentato il suo dispositivo, **Neucyber**, un'interfaccia neurale che vuole competere con i chip Occidentali, come **Telepaty** di Neuralink. Secondo **William Hannas**, analista capo del **Center for Security and Emerging Technology (Cset)** dell'Università di Georgetown, la Cina sta rapidamente recuperando terreno nel settore. "Sono fortemente motivati", ha spiegato a **Wired**. "Stanno facendo un lavoro davvero all'avanguardia".



Bagaglio sempre incluso  
Da 42€ solo andata

ITA  
AIRWAYS

# I robot si suicidano?



## Robot si «suicida» in Corea del Sud: stress da superlavoro o semplice guasto?

di Eugenio Spagnuolo

Nella città di Gumi si indaga sulla strana «morte» di un robot impiegato dal Comune per avere a che fare con il pubblico. Le modalità dell'incidente ricordano un atto di autolesionismo. In attesa di capire quanto accaduto, non verrà sostituito. Ma l'avanzata nel Paese degli automi non si ferma



I resti del robot, dopo la caduta dalle scale: suicidio o guasto?

CORRIERE TV

BARBARA BONCHI

con CLAUDIO SANTAMARIA nel ruolo di primo

Salta a 21

Publicità

ORA AL CINEMA

L'intelligenza artificiale ci ha fatto parlare in coreano al ristorante

## Qui è ora

Qui è dove conoscere significa confrontarsi con le sfide della contemporaneità, ascoltare le nuove generazioni da accogliere nel tempo presente. Ora.

# Intelligenza artificiale

*Usi quotidiani e usi possibili*

**Alcuni esempi di come viene usata l'IA e delle possibilità che offre**

Assistenti personali digitali nei computer e negli smartphone

Aria condizionata intelligente

Internet delle cose:  
*ad esempio aspirapolveri, frigoriferi e orologi connessi*

Veicoli a guida autonoma

Shopping e pubblicità in rete

Agricoltura intelligente:  
*robot per irrigare, diserbare, nutrire gli animali*

Robot nelle fabbriche



Motori di ricerca

Traduzione automatica



Cyber-sicurezza

Lotta alla disinformazione



Ottimizzazione prodotti e catene di vendita

**Fonte:**

<https://www.europarl.europa.eu/news/it/headlines/society/20200827STO85804/che-cos-e-l-intelligenza-artificiale-e-come-viene-usata>



europarl.eu

# REALTÀ AUMENTATA... INTELLIGENZA AUMENTATA

L'auto connessa sa tutto sulle persone a bordo ✅

◆ I veicoli connessi hanno la possibilità di produrre, raccogliere e gestire enormi quantità di informazioni, anche non strettamente correlate alla guida stessa.

◆ Grazie alle tecnologie di bordo (sensori, telecamere e algoritmi di intelligenza artificiale) è possibile (o lo sarà presto) determinare con precisione:

- ❖ il livello di attenzione del conducente
- ❖ quello che fanno tutti gli occupanti
- ❖ il loro umore e stato d'animo
- ❖ il loro stato di salute
- ❖ eventuali problemi comportamentali
- ❖ eventuali reati compiuti o per cui ci sia la predisposizione

A compierli

- ❖ la postura
- ❖ i toni
- ❖ i contenuti delle conversazioni

◆ L'auto diventerà presto una **camera di sorveglianza**, con una grande incognita sull'utilizzo che si potrà eventualmente fare di questi dati.

◆ L'auto è uno dei 125 miliardi di oggetti connessi (entro il 2030), ma all'interno di questo enorme ecosistema digitale arriva un attore inaspettato che andrà gestito con il massimo del rispetto: l'essere umano.

◆ Siamo solo all'inizio. 🙌 (post di Massimo Canducci)

✅ L'auto connessa sa tutto di noi

massimocanducci • Segui già

massimocanducci ✅ L'auto connessa sa tutto sulle persone a bordo ✅

- Come scrivevo recentemente: i veicoli connessi hanno la possibilità di produrre, raccogliere e gestire enormi quantità di informazioni, anche non strettamente correlate alla guida stessa.
- Grazie alle tecnologie di bordo (sensori, telecamere e algoritmi di intelligenza artificiale) è possibile (o lo sarà presto) determinare con precisione:
  - il livello di attenzione del conducente
  - quello che fanno tutti gli occupanti
  - il loro umore e stato d'animo
  - il loro stato di salute
  - eventuali problemi

Visualizzazioni: 18

Aggiungi un commento...

# UNA DEFINIZIONE DI IA

Art. 2.

*(Definizioni)*

1. Ai fini della presente legge, si intendono per:

*a)* sistema di intelligenza artificiale: un sistema automatizzato progettato per funzionare con livelli di autonomia variabili e che può presentare adattabilità dopo la diffusione e che, per obiettivi espliciti o impliciti, deduce dall'*input* che riceve come generare *output* quali previsioni, contenuti, raccomandazioni o decisioni che possono influenzare ambienti fisici o virtuali;

Reg. UE 2024/1689

# VERBA VOLANT

# SCRIPTA MANENT

ERA DELL'IA?

# BIG DATA



## VOLUME

DATA SIZE

## VELOCITY

SPEED OF CHANGE

## VARIETY

DIFFERENT FORMS  
OF DATA SOURCES

## VERACITY

UNCERTAINTY OF  
DATA

Il dato (personale e non personale) come merce preziosa: dato anche quale strumento di analisi, previsione e influenzamento del comportamento di un individuo.

Dati

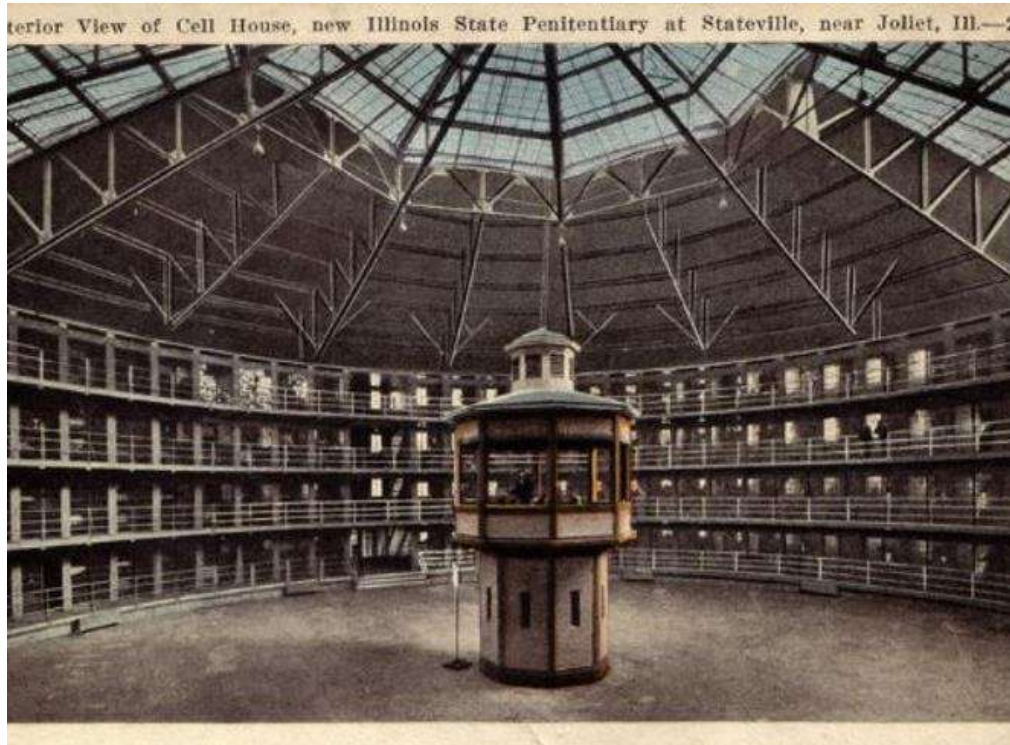
Informazioni

Profilazione

Manipolazione

*Money, it's a crime  
Share it fairly but don't take a slice of my pie  
(Money, The dark side of the moon, Pink Floyd)*

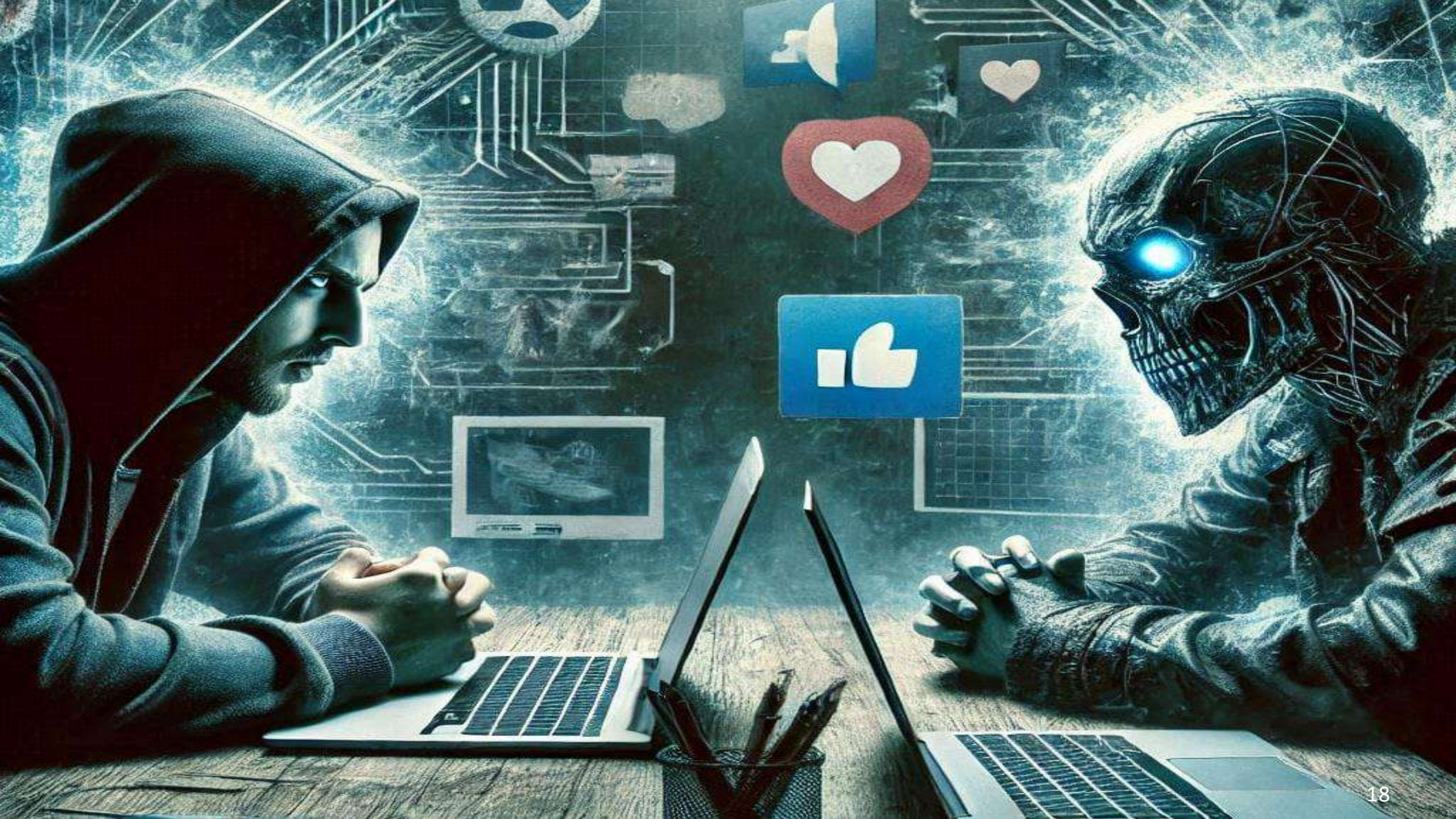
# IL CAPITALISMO DELLA SORVEGLIANZA



Dal Panopticon di Jeremy Bentham

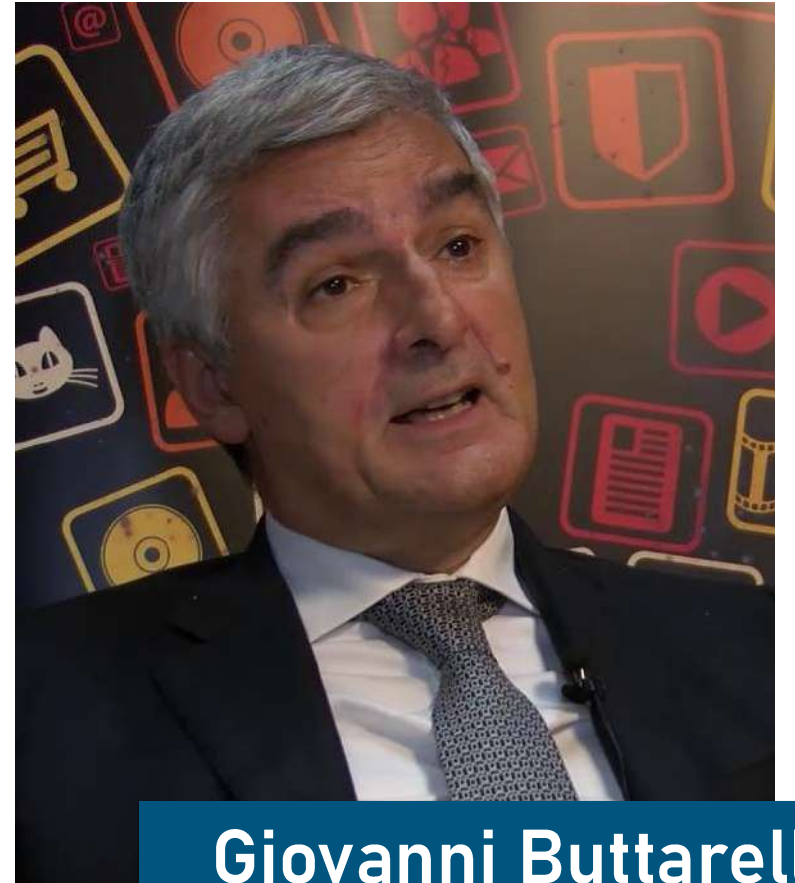


Alla vera digital Panopticon Revolution di Mark Zuckerberg



L'attuale ecosistema digitale si fonda sullo sfruttamento intensivo ed indiscriminato delle informazioni e dei dati personali. Nel corso di poco più di un decennio, la struttura dei mercati è andata convergendo verso situazioni di quasi-monopolio, decretando l'accrescimento esponenziale del potere di mercato di pochi, ma potentissimi, attori privati. Il risultato è la concentrazione del potere di controllo dei flussi d'informazione nelle mani dei giganti del tech, circostanza che facilita il consolidamento di un modello di business basato sulla profilazione e finanche manipolazione delle persone.

Si rende a tal proposito necessario un ripensamento strutturale del modello di business prevalente. Si impone, inoltre, un intervento coordinato delle autorità della protezione dei dati, della protezione dei consumatori e della concorrenza, che tenga conto delle sinergie e sfide comuni alle diverse aree di regolazione.



**Giovanni Buttarelli**

# NORMATIVA IN MATERIA L'EUROPA... e L'ITALIA: la fiducia nel mercato digitale

## DIGITALIZZAZIONE E PRIVACY

Non c'è digitalizzazione senza protezione dei dati personali

**Regolamento EIDAS 910/2014**

**Codice dell'amministrazione digitale**

**Regole tecniche (Linee Guida AgID)**

**Regolamento GDPR 679/2016**

**Codice protezione dati personali**

**Linee Guida**

# NORMATIVA IN MATERIA L'EUROPA... e L'ITALIA: le regole per gli operatori di servizi essenziali

## SERVIZI, MERCATI E GOVERNANCE DIGITALI Non c'è digitalizzazione senza regole

Digital Services Act (DSA)  
Regolamento (UE) 2022/2065 del 19/10/2022

relativo a un mercato unico dei servizi digitali e che modifica la direttiva 2000/31/CE *(regole stringenti per piattaforme e motori di ricerca di grandi dimensioni – oltre 45 milioni di utenti attivi)*

Digital Markets Act (DMA)  
Regolamento (UE) 2022 / 1925 del 14/09/2022

relativo mercati equi e contendibili nel settore digitale e che modifica le direttive (UE) 2019/1937 e (UE) 2020/1828 (regolamento sui mercati digitali) – *regole per i gatekeeper*

Data Governance Act (DGA)  
Regolamento (UE) 2022/868

relativo alla governance europea dei dati e che modifica il regolamento (UE) 2018/1724 (Regolamento sulla governance dei dati) – *riutilizzo di dati protetti detenuti da enti pubblici*

# NORMATIVA IN MATERIA L'EUROPA: le regole per gli operatori di servizi essenziali

Cybersecurity Act  
Regolamento (UE) 2019/881  
relativo all'ENISA, l'Agenzia dell'Unione europea  
per la cibersicurezza, e alla certificazione della  
cibersicurezza per le tecnologie dell'informazione  
e della comunicazione

Cyber Resilience Act (CRA)  
Regolamento (UE) 2024/2847  
relativo all'adozione di un sistema europeo  
comune di certificazione della cybersecurity  
basato sui Common Criteria

## Security e Data Protection Non c'è digitalizzazione senza sicurezza

NIS 1- Direttiva (UE) 2016/1148  
recante misure per un livello comune elevato di  
sicurezza delle reti e dei sistemi informativi nell'Unione

DECRETO LEGISLATIVO 18 maggio 2018, n. 65  
*Attuazione della direttiva (UE) 2016/1148 recante misure  
per un livello comune elevato di sicurezza delle reti e dei  
sistemi informativi nell'Unione*

NIS 2 - Direttiva (UE) 2022/2555  
relativa a misure per un livello comune elevato di  
cybersicurezza nell'Unione

DECRETO LEGISLATIVO 4 settembre 2024, n. 138  
*Recepimento della direttiva (UE) 2022/2555, relativa a  
misure per un livello comune elevato di cibersicurezza  
nell'Unione*

Digital Operational Resilience for the financial sector and  
amending Regulations (DORA)  
*Regolamento (EU) 2022/2554 del 14 dicembre 2022*

relativo alla resilienza operativa digitale per il settore  
finanziario e che modifica i regolamenti (CE) n. 1060/2009,  
(UE) n. 648/2012, (UE) n. 600/2014, (UE) n. 909/2014 e (UE)

DIRETTIVA (UE) 2022/2557 DEL PARLAMENTO EUROPEO E  
DEL CONSIGLIO  
del 14 dicembre 2022 su resilienza dei soggetti critici

DECRETO LEGISLATIVO 4 settembre 2024, n. 134  
*Attuazione della direttiva (UE) 2022/2557, relativa alla resilienza dei  
soggetti critici (e che abroga la direttiva 2008/114/CE del Consiglio)*

# NORMATIVA IN MATERIA L'EUROPA... e L'ITALIA: le regole per gli operatori di servizi essenziali

## Accessibilità dei servizi informatici Non c'è digitalizzazione senza accessibility



Per accessibilità si intende la capacità dei sistemi informatici di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari

Direttiva(UE) 2016/2102  
relativa all'accessibilità dei siti web e delle applicazioni  
mobili degli enti pubblici

Determinazione AgID n. 353/2022  
di adozione della Circolare n. 3 del 20 Dicembre 2022

DIRETTIVA (UE) 2019/882  
*sui requisiti di accessibilità dei prodotti e dei servizi*

LEGGE 9 gennaio 2004, n. 4 (modificata dal DL 76/2020)  
*Disposizioni per favorire e semplificare l'accesso degli  
utenti e, in particolare, delle persone con disabilità' agli  
strumenti informatici*

*fornisce specifici criteri per una corretta applicazione della  
normativa sull'accessibilità dei servizi informatici anche per  
le grandi aziende private*

DECRETO LEGISLATIVO 27 maggio 2022, n. 82  
*Attuazione della direttiva (UE) 2019/882 del 17 aprile 2019 sui  
requisiti di accessibilita' dei prodotti e dei servizi*

Bruxelles, 26.1.2022  
COM(2022) 28 final

**Dichiarazione europea**  
**sui diritti e i principi digitali per il decennio digitale**

 Gazzetta ufficiale  
dell'Unione europea

IT  
Serie L  
5.3.2025

2025/327

REGOLAMENTO (UE) 2025/327 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO

dell'11 febbraio 2025

sullo spazio europeo dei dati sanitari e che modifica la direttiva 2011/24/UE e il regolamento (UE) 2024/2847

(Testo rilevante ai fini del SEE)

IL PARLAMENTO EUROPEO E IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea, in particolare gli articoli 16 e 114,

vista la proposta della Commissione europea,

previa trasmissione del progetto di atto legislativo ai parlamenti nazionali,

visto il parere del Comitato economico e sociale europeo <sup>(1)</sup>,

visto il parere del Comitato delle regioni <sup>(2)</sup>,

deliberando secondo la procedura legislativa ordinaria <sup>(3)</sup>,

considerando quanto segue:



[Pagina iniziale](#) > [Stampa](#) > [Comunicati stampa](#)

● Consiglio dell'UE Comunicato stampa 27 giugno 2023 23:47

## Normativa sui dati: il Consiglio e il Parlamento raggiungono un accordo sull'accesso equo ai dati e sul loro utilizzo

Nell'ottica di fare dell'UE un leader nella nostra società basata sui dati, la presidenza del Consiglio e i rappresentanti del Parlamento europeo hanno raggiunto un accordo provvisorio su un nuovo regolamento riguardante norme armonizzate **sull'accesso equo ai dati e sul loro utilizzo** (normativa sui dati).



L'accordo odierno accelererà la trasformazione digitale della nostra Unione. Una volta entrata in vigore, la normativa sui dati sbloccherà il potenziale economico e sociale dei dati e delle tecnologie e contribuirà alla creazione di un mercato interno dei dati. Rafforzerà il mercato unico, consentendo la libera circolazione dei dati all'interno dell'UE e tra i vari settori, a beneficio dei nostri cittadini e delle nostre imprese.

— Erik Slottner, ministro svedese della Pubblica amministrazione

## Regolamento UE 2023/2854 riguardante norme armonizzate sull'accesso equo ai dati e sul loro utilizzo (Data Act)

**Diritto.it**  PORTALE GIURIDICO  
CON LA PIÙ RECENTE  
GIURISPRUDENZA  
NETWORK MAGGIORI EDITORI


Aree tematiche ▾ Giurisprudenza commentata La Pratica Forense ▾ Prodotti Gratuiti ▾

In evidenza: Riforma giustizia Esame Avvocato Nuovo Codice dei Contratti pubblici

Home > [AI&Legaltech](#) > [AI Act: il regolamento europeo 1689/2024 in Gazzetta Ufficiale](#)

[AI&LEGALTECH](#)

## AI Act: il regolamento europeo 1689/2024 in Gazzetta Ufficiale

A person is seen from behind, holding up the European Union flag against a clear blue sky. The flag is blue with twelve yellow stars arranged in a circle. The person's arms are raised, and they are wearing a dark t-shirt.

Tutte le più recenti normative europee in materia di scenari digitali ruotano intorno ai seguenti principi fondamentali:

- **libera circolazione, portabilità e protezione dei dati** (personali e non personali);
- **trasparenza** (non solo informativa su basi giuridiche, finalità, ruoli e diritti delle parti deboli coinvolte nei processi digitali, ma anche trasparenza degli algoritmi);
- **non esclusività** della decisione algoritmica e **non discriminazione** algoritmica;
- **accountability**, quindi, definizione di ruoli e responsabilità, di modelli organizzativi e procedure;
- **integrità** e, quindi, **affidabilità** dei dati;
- **sicurezza** e, quindi, **gestione del rischio**;
- **interoperabilità** di sistemi informatici, database e archivi digitali;
- **accessibilità e sostenibilità**.

Il **presupposto** per avviare qualsiasi progetto di innovazione digitale, (a maggior ragione quando ci si avvalga di sistemi di intelligenza artificiale), deve essere la garanzia della **qualità dei dati** a disposizione. Quindi, occorre prestare massima attenzione alle normative italiane ed europee e agli strumenti (tecnici e archivistici) a tutela dell'integrità, del costante aggiornamento, della completezza, della consultabilità, della comprensibilità, dell'omogeneità, della facile accessibilità, della usabilità, della condivisibilità e della interoperabilità dei dati.

**Data protection e data security**  
(by design e by default)



### **Art. 5 Qualità dei dati**

I dati a carattere personale oggetto di un'elaborazione automatizzata sono:

- a) ottenuti e elaborati in modo lecito e corretto;
- b) registrati per scopi determinati e legittimi ed impiegati in una maniera non incompatibile con detti fini;
- c) adeguati, pertinenti e non eccessivi riguardo ai fini per i quali vengono registrati;
- d) esatti e, se necessario, aggiornati;
- e) conservati in una forma che consenta l'identificazione delle persone interessate per una durata non superiore a quella necessaria ai fini per i quali sono registrati.


### **Art. 6 Categorie speciali di dati**

I dati di carattere personale indicanti l'origine razziale, le opinioni politiche, le convinzioni religiose o altri credo, nonché i dati a carattere personale relativi allo stato di salute ed alla vita sessuale, non possono essere elaborati automaticamente a meno che il diritto interno non preveda garanzie adeguate. Lo stesso dicasi dei dati di carattere personale relativi alle condanne penali.

### **Art. 7 Sicurezza dei dati**

Adeguate misure di sicurezza vengono adottate per la protezione di dati di carattere personale registrati nei casellari automatizzati contro la distruzione accidentale o non autorizzata, ovvero la perdita accidentale così come contro l'accesso ai dati, la modifica o la diffusione non autorizzate.

- Legge 21 febbraio 1989, n. 98  
(ratifica Convenzione di Strasburgo n. 108/1981)



Ai dati elettronici e ai documenti elettronici conservati mediante un servizio di archiviazione elettronica non vengono negati gli effetti giuridici né l'ammissibilità come prova in procedimenti giudiziari per il solo motivo della loro forma elettronica o perché non sono conservati mediante un servizio di archiviazione elettronica qualificato.

I dati elettronici e i documenti elettronici conservati mediante un servizio di archiviazione elettronica qualificato godono della presunzione della loro integrità e della correttezza della loro origine per la durata del periodo di conservazione da parte del prestatore di servizi fiduciari qualificato.

- Archiving e fede pubblica
- (art. 45 decies Regolamento 2024/1183/UE, che modifica il Regolamento (UE) n. 9\10/2014 per quanto riguarda l'istituzione del quadro europeo relativo a un'identità digitale)



# PATIENT FILES

Per garantire la **protezione dei dati sanitari** in qualsiasi sistema digitale è indispensabile la predisposizione di sistemi di gestione documentale con i quali – attraverso l’adozione di appropriate misure organizzative e tecnologiche – individuare i documenti che nel corso dello svolgimento dell’attività lavorativa devono essere via via archiviati con modalità idonee a garantire le caratteristiche di **autenticità, integrità, affidabilità, leggibilità e reperibilità** prescritte dalla disciplina di settore applicabile

(Cfr. Provv. Garante privacy n. 353/2021, Solera)



Nel suo Decalogo il Garante sottolinea che la realizzazione di un sistema nazionale di IA destinato a elaborare i dati sanitari di tutta la popolazione assistita impone il rigoroso rispetto di specifiche misure volte a garantire in concreto i principi di **esattezza** e di **aggiornamento dei dati**, che appaiono di particolare rilievo considerati i rischi di elaborazione di dati raccolti per finalità di cura che potrebbero essere stati, successivamente alla raccolta, modificati, rettificati o integrati. Il dato non aggiornato o inesatto influenzerebbe, inoltre, anche l'efficacia e la correttezza dei servizi che i suddetti sistemi di IA, che si basano sulla rielaborazione di tali dati, intendono realizzare. Questo assume valore, in particolare, nella fase di addestramento degli algoritmi, in quanto **sulla base della qualità dei dati di natura sanitaria utilizzati in questa fase, l'IA è in grado di restituire output più o meno affidabili.**

(Cfr. Decalogo per la realizzazione di servizi sanitari nazionali attraverso sistemi di intelligenza artificiale, GPDP, settembre 2023)

Trasparenza e conoscibilità

Non esclusività  
della decisione algoritmica

Non discriminazione

...e ruolo del **DPO**



# PRiVACY



***Il diritto e la «privacy»  
sono contro la tecnologia?***

***«migliorare il funzionamento del mercato interno e promuovere la diffusione di un'intelligenza artificiale (IA) antropocentrica e affidabile, garantendo nel contempo un livello elevato di protezione della salute, della sicurezza e dei diritti fondamentali sanciti dalla Carta dei diritti fondamentali dell'Unione Europea, compresi la democrazia, lo Stato di diritto e la protezione dell'ambiente, contro gli effetti nocivi dei sistemi di IA nell'Unione e di promuovere l'innovazione»***

AI Act – art. 1 par. 1



# Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea

## SINTESI DI:

[Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea](#)

## QUAL È L'OBIETTIVO DELLA CARTA?

La Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea (la Carta) tutela i **diritti fondamentali** di cui godono le persone nell'**Unione europea** (Unione). Si tratta di uno strumento moderno e completo del **diritto dell'Unione** che tutela e promuove i diritti e le libertà delle persone di fronte ai cambiamenti nella società, al progresso sociale e agli sviluppi scientifici e tecnologici.

## PUNTI CHIAVE

### Contenuto

La Carta riafferma, nel pieno rispetto dei poteri e delle funzioni dell'Unione e del principio della **sussidiarietà**, i diritti stabiliti basati sulla tradizioni costituzionali e dagli obblighi internazionali comuni degli **Stati membri**, che comprendono la **Convenzione europea per la salvaguardia dei diritti dell'uomo e delle libertà fondamentali**, le Carte sociali adottate dall'Unione e dal Consiglio d'Europa e la giurisprudenza della **Corte di giustizia dell'Unione europea** e della **Corte europea dei diritti dell'uomo**. Grazie alla visibilità e alla chiarezza che la Carta conferisce ai diritti fondamentali, essa contribuisce a creare la **certezza del diritto** nell'Unione.

La Carta comprende un preambolo introduttivo e 54 articoli, suddivisi in sette capi:

- Capo I: **dignità** (dignità umana, diritto alla vita, diritto all'integrità della persona, proibizione della tortura e delle pene o trattamenti inumani o degradanti, proibizione della schiavitù e del lavoro forzato).
- Capo II: **libertà** (diritto alla libertà e alla sicurezza, rispetto della vita privata e della vita familiare, **protezione dei dati di carattere personale**, diritto di sposarsi e di costituire una famiglia, libertà di pensiero, di coscienza e di religione, libertà di espressione e d'informazione, libertà di riunione e di associazione, libertà delle arti e delle scienze, diritto all'istruzione, libertà professionale e diritto di lavorare, libertà d'impresa, diritto di proprietà, diritto di asilo, protezione in caso di allontanamento, di espulsione e di estradizione).
- Capo III: **uguaglianza** (uguaglianza davanti alla legge, **non discriminazione**, diversità culturale, religiose e linguistica, **parità tra uomini e donne**, **diritti del bambino**, **diritti degli anziani**, **inserimento dei disabili**).
- Capo IV: **solidarietà** (diritto dei lavoratori all'informazione e alla consultazione nell'ambito dell'impresa, diritto di negoziazione e di azioni collettive, diritto di accesso ai servizi di collocamento, tutela in caso di licenziamento ingiustificato, condizioni di lavoro giuste ed eque, divieto del lavoro minorile e **protezione dei giovani sul luogo di lavoro**, **vita familiare e vita professionale**, sicurezza sociale e assistenza sociale, protezione della salute, accesso ai servizi d'interesse economico generale, tutela dell'ambiente, **protezione dei consumatori**).
- Capo V: **cittadinanza** (diritto di voto e di eleggibilità alle elezioni del Parlamento europeo e alle elezioni comunali, diritto a una buona amministrazione, **diritto d'accesso ai documenti**, Mediatore europeo, diritto di petizione, libertà di circolazione e di soggiorno, tutela diplomatica e consolare).
- Capo VI: **giustizia** (diritto a un ricorso effettivo e a un giudice imparziale, **presunzione di innocenza e diritti della difesa**, principi della legalità e della proporzionalità dei reati e delle pene, diritto di non essere giudicato o punito due volte per lo stesso reato).
- Capo VII: **disposizioni generali**.



<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=celex%3A12016P%2FTXT>

*Articolo 1*

**Dignità umana**

La dignità umana è inviolabile. Essa deve essere rispettata e tutelata.

*Articolo 3*

**Diritto all'integrità della persona**

1. Ogni persona ha diritto alla propria integrità fisica e psichica.

*Articolo 6*

**Diritto alla libertà e alla sicurezza**

Ogni persona ha diritto alla libertà e alla sicurezza.

*Articolo 7*

**Rispetto della vita privata e della vita familiare**

Ogni persona ha diritto al rispetto della propria vita privata e familiare, del proprio domicilio e delle proprie comunicazioni.



### *Articolo 8*

#### **Protezione dei dati di carattere personale**

1. Ogni persona ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano.
2. Tali dati devono essere trattati secondo il principio di lealtà, per finalità determinate e in base al consenso della persona interessata o a un altro fondamento legittimo previsto dalla legge. Ogni persona ha il diritto di accedere ai dati raccolti che la riguardano e di ottenerne la rettifica.
3. Il rispetto di tali regole è soggetto al controllo di un'autorità indipendente.

### *Articolo 11*

#### **Libertà di espressione e d'informazione**

1. Ogni persona ha diritto alla libertà di espressione. Tale diritto include la libertà di opinione e la libertà di ricevere o di comunicare informazioni o idee senza che vi possa essere ingerenza da parte delle autorità pubbliche e senza limiti di frontiera.
2. La libertà dei media e il loro pluralismo sono rispettati.

### *Articolo 16*

#### **Libertà d'impresa**

È riconosciuta la libertà d'impresa, conformemente al diritto dell'Unione e alle legislazioni e prassi nazionali.

### *Articolo 21*

#### **Non discriminazione**

1. È vietata qualsiasi forma di discriminazione fondata, in particolare, sul sesso, la razza, il colore della pelle o l'origine etnica o sociale, le caratteristiche genetiche, la lingua, la religione o le convinzioni personali, le opinioni politiche o di qualsiasi altra natura, l'appartenenza ad una minoranza nazionale, il patrimonio, la nascita, la disabilità, l'età o l'orientamento sessuale.
2. Nell'ambito d'applicazione dei trattati e fatte salve disposizioni specifiche in essi contenute, è vietata qualsiasi discriminazione in base alla nazionalità.



## DICHIARAZIONI COMUNI

PARLAMENTO EUROPEO

CONSIGLIO

COMMISSIONE EUROPEA

### Dichiarazione europea sui diritti e i principi digitali per il decennio digitale

(2023/C 23/01)

Il Parlamento europeo, il Consiglio e la Commissione proclamano solennemente la seguente dichiarazione comune sui diritti e i principi digitali per il decennio digitale.

#### Preambolo

Considerando quanto segue:

- (1) L'Unione europea (UE) è un'«unione di valori», sancita dall'articolo 2 del trattato sull'Unione europea, e si fonda sul rispetto della dignità umana, della libertà, della democrazia, dell'uguaglianza, dello Stato di diritto e sul rispetto dei diritti umani, compresi i diritti delle persone appartenenti a minoranze. Inoltre, secondo la Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea, l'UE si fonda sui valori indivisibili e universali della dignità umana, della libertà, dell'uguaglianza e della solidarietà. La Carta ribadisce inoltre i diritti derivanti in particolare dagli obblighi internazionali comuni agli Stati membri.
- (2) La trasformazione digitale interessa ogni aspetto della vita delle persone. Offre notevoli opportunità in termini di miglioramento della qualità della vita, crescita economica e sostenibilità.
- (3) La trasformazione digitale presenta anche sfide per le nostre società democratiche e le nostre economie, così come per gli individui. Con l'accelerazione della trasformazione digitale è giunto il momento che l'UE specifichi come si dovrebbero applicare nell'ambiente digitale i suoi valori e diritti fondamentali applicabili offline. La trasformazione digitale non dovrebbe comportare la regressione dei diritti. Ciò che è illegale offline è illegale online. La presente dichiarazione non pregiudica le «politiche offline», come l'accesso offline ai servizi pubblici principali.
- (4) Il Parlamento ha invitato più volte a definire principi etici che guidino l'approccio dell'UE alla trasformazione digitale e garantiscano il pieno rispetto dei diritti fondamentali quali la protezione dei dati, il diritto al rispetto della vita privata, la non discriminazione e la parità di genere, nonché di principi quali la protezione dei consumatori, la neutralità tecnologica e della rete, l'affidabilità e l'inclusività. Ha inoltre chiesto una maggiore protezione dei diritti degli utenti nell'ambiente digitale, nonché dei diritti dei lavoratori e del diritto alla disconnessione <sup>(1)</sup>.



### Dichiarazione sui diritti e i principi digitali per il decennio digitale

Il nostro obiettivo è di promuovere un modello europeo per la trasformazione digitale, che metta al centro le persone, sia basato sui valori europei e sui diritti fondamentali dell'UE, riaffermi i diritti umani universali e apporti benefici a tutte le persone, alle imprese e alla società nel suo complesso.

Dichiariamo pertanto quanto segue:

Etica dell'IA?

# Sostenibilità e IA

**Google e Microsoft nel 2023 hanno consumato più elettricità di Islanda, Ghana e Tunisia: colpa dell'intelligenza artificiale generativa**



di F. Q. | 16 LUGLIO 2024



*The dark side of the moon*



*Messaggio pubblicitario con finalità promozionale.*

TECNOLOGIA

# I proletari dell'intelligenza artificiale

Laura Melissari, giornalista

6.8.2024



<https://www.internazionale.it/reportage/laura-melissari/2024/08/06/intelligenza-artificiale-lavoratori-sfruttamento>

A photograph showing a street in a city that has been almost completely destroyed. The buildings are reduced to skeletal remains of concrete and steel. Debris is scattered across the ground. In the background, several plumes of dark smoke rise into a cloudy sky, suggesting ongoing destruction or fires. The overall atmosphere is one of devastation and despair.

Sostenibilità e IA

# Trasparenza e Deontologia



A young boy with a surprised expression, wearing a red hoodie, sits in the center of a room. The room is filled with numerous cameras and monitors. Some monitors display images of people, while others show abstract patterns. The lighting is dim, with a strong blue glow from the screens and cameras. The boy is looking upwards, and his mouth is open in surprise.

È PIÙ IMPORTANTE REGOLAMENTARE  
O ESSERE CONSAPEVOLI?



**CI VUOLE TANTO CORAGGIO  
...O SEMPLICEMENTE DOBBIAMO  
ESSERE LIBERI PROFESSIONISTI?**



GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE

[andrealisi@studiolegalelisi.it](mailto:andrealisi@studiolegalelisi.it)

---

Una volta che sei  
diventato maestro in una  
cosa, diventa subito  
allievo in un'altra

(G.Hauptmann)



Ordine  
dei Dottori Commercialisti  
e degli Esperti Contabili  
di Venezia

