



Stile del paragrafo predefinito Cooper Black

Totò ricordati di avviare la registrazione

Buonasera benvenuti e benvenute nella sala telematica del Venerdì Libertario.

Errico Malatesta ha scritto queste parole nel 1883, tanto tempo fa e in un altro mondo affermava:

le macchine non fanno che lavorare in vece nostra e più sollecitamente di noi. Per mezzo delle macchine l'uomo non avrà bisogno di lavorare lunghe e lunghe ore per soddisfare ai suoi bisogni, e non sarà più costretto a lavori penosi eccedenti le proprie forze!

le macchine se in mano ai padroni sono tanta miseria e tanta schiavitù per noi, in mano nostra sarebbero invece tanta ricchezza e tanta libertà.

Disattiva il tuo audio e avvia il video

Proprietà

Stile

Stile del paragrafo predefinito

Carattere

Cooper Black 16 pt

Paragrafo

Spaziatura		Rientro	
0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm
0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm
0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm	0,00 cm



SHANGHAI



00:00 05:33

⏪ ⏩ ⏸ ⏹ ⏮ ⏭ ⏯ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺

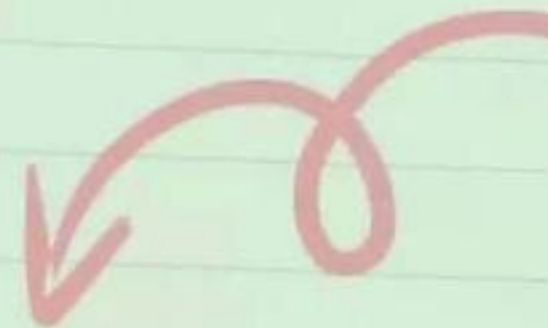
obbligodigitale.it



CAPITALISMO DIGITALE... CHE DIAMINE È?



Nuova area di sviluppo capitalistico che "clona" il mondo reale in mondo VIRTUALE digitalizzando ogni DATO



IL "PIANETA D"

"renderizzare"

IL CAPITALISMO RADDOPPIA...

L' economia digitale, già in ascesa, è salita a razzo per capitalizzazione. Una consacrazione definitiva sul trono, per le imprese del settore digitale: Microsoft era solo al sesto posto nel 2008, quando ancora dominavano colossi come Exxon Mobil, PetroChina, Walmart; ma già dal 2018 le venditrici di virtualità erano divenute le principali macinasoldi al mondo

fonte tabella: LAB24 @SOLE24Ore

www.espe.it



IL PNRR COME INVESTIMENTO GLOBALE

DIVERSIFICARE
GLOBALIZZARE
RADDOPPIARE...

1 Dal punto di vista geografico, i finanziamenti da parte di investitori europei esterni alla CEE sono stati la principale fonte di fondi nel 2022, rappresentando il 48% del totale dei capitali raccolti, rispetto al 37% del 2021. In termini assoluti, gli impegni degli investitori europei non nazionali sono aumentati del 17% rispetto all'anno precedente e sono stati pari a 782 milioni di euro. Le fonti di finanziamento all'interno della regione CEE hanno rappresentato il 29% della raccolta totale nel 2022, segnando un calo significativo rispetto al 48% registrato nel 2021.

2 Il PNRR è finanziato per 191,5 miliardi dalle risorse europee. Della sezione prevista, la sezione 1, "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura" si occuperà per 40,32 miliardi, occorre però considerare che anche le altre cinque voci sono totalmente incentrate sull'uso spesso capzoso di tecnologie digitali. L'acquisto e la messa in opera di sistemi digitali per ogni voce, come vedremo dai "tag" calcolati nei prospetti.

fonte: Private Equity statistics UE, giugno 2023

www.podestata.it

IL PNRR COME INVESTIMENTO GLOBALE

DIVERSIFICARE
GLOBALIZZARE
RADDOPPIARE...

1 Dal punto di vista geografico, i finanziamenti da parte di investitori europei esterni alla CEE sono stati la principale fonte di fondi nel 2022, rappresentando il 48% del totale dei capitali raccolti, rispetto al 37% del 2021. In termini assoluti, gli impegni degli investitori europei non nazionali sono aumentati del 17% rispetto all'anno precedente e sono stati pari a 782 milioni di euro. Le fonti di finanziamento all'interno della regione CEE hanno rappresentato il 29% della raccolta totale nel 2022, segnando un calo significativo rispetto al 48% registrato nel 2021.

2 Il PNRR è finanziato per 191,5 miliardi dalle risorse europee. Delle sei Missioni previste, la Missione 1, "Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura" si accaparra già 40,32 miliardi, occorre però considerare che anche le altre cinque voci sono totalmente incentrate sull'uso spesso capzioso di tecnologie digitali. L'acquisto e la messa in opera di sistemi digitali permea ogni voce, come vediamo dai "tag" calcolati nei prospetti.

fonte: Private Equity statics. UE, giugno 2023

SIA ANALOGICO CHE DIGITALE
obiettivo: il profitto

MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE

La Missione 2, **Transizione ecologica e mobilità sostenibile**, riporta un "Digital Tag" del 9 per cento degli investimenti, la Missione 3, **infrastrutture per una mobilità sostenibile**, ha un Digital Tag del 13 per cento


INCLUSIONE E COESIONE

La Missione 4, **Istruzione e ricerca**, ha un tag digitale del 20 per cento, la Missione 5, **Inclusione e coesione**, una delle Cenerentole del Piano, del 15 per cento

SALUTE

La Missione "Salute", la Missione minore ahinoi del Piano, ha un Digital Tag del 47 per cento, e impiega quindi una gran fetta di quei 15,63 miliardi per digitalizzare ogni remoto angolo delle nostre spesso fatiscenti strutture sanitarie pubbliche

melli-quadri@italia.it




SIA ANALOGICO CHE DIGITALE

obiettivo: il profitto




MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE

La Missione 2, **Transizione ecologica e mobilità sostenibile**, riporta un "Digital Tag" del 7 per cento degli investimenti, La Missione 3, **Infrastrutture per una mobilità sostenibile**, ha un Digital Tag del 13 per cento



INCLUSIONE E COESIONE

La Missione 4, **Istruzione e ricerca**, ha un tag digitale del 20 per cento, La Missione 5, **Inclusione e coesione**, una delle Cenerentole del Piano, del 15 per cento



SALUTE

La Missione "Salute", La Missione minore ahinoi del Piano, ha un Digital Tag del 47 per cento, e impiega quindi una gran fetta di quei 15,63 miliardi per: digitalizzare ogni remoto angolo delle nostre spesso fatiscenti strutture sanitarie pubbliche




SIA ANALOGICO CHE DIGITALE

obiettivo: il profitto



MOBILITÀ E INFRASTRUTTURE

La Missione 2, **Transizione ecologica e mobilità sostenibile**, riporta un "Digital Tag" del 7 per cento degli investimenti, La Missione 3, **Infrastrutture per una mobilità sostenibile**, ha un Digital Tag del 13 per cento



INCLUSIONE E COESIONE

La Missione 4, **Istruzione e ricerca**, ha un tag digitale del 20 per cento, La Missione 5, **Inclusione e coesione**, una delle Cenerentole del Piano, del 15 per cento



SALUTE

La Missione "Salute", La Missione minore ahinoi del Piano, ha un Digital Tag del 47 per cento, e impiega quindi una gran fetta di quei 15,63 miliardi per: digitalizzare ogni remoto angolo delle nostre spesso fatiscenti strutture sanitarie pubbliche

Avanti

obbligodigitale.it

1920 x 1080 189.3 KB

191%

Cerca

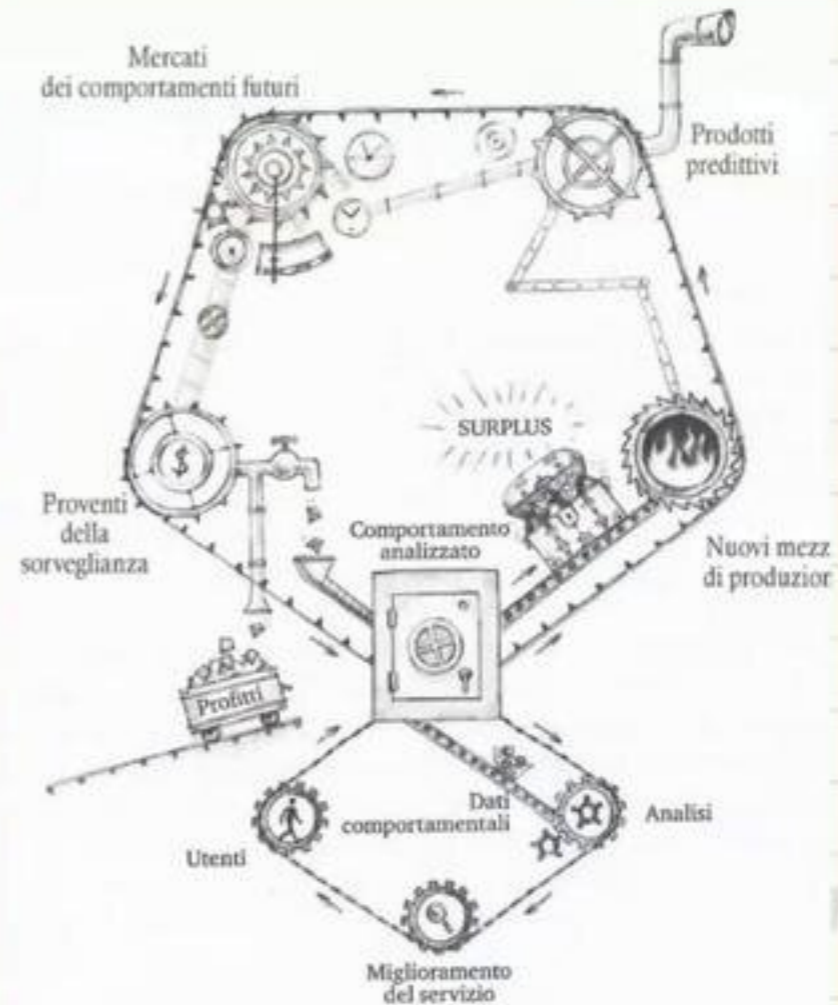
18:49
20/12/2024

-SERVITIZZAZIONE
-SORVEGLIANZA
-IPERCONNESSIONE

-Shosana Zuboff. Il capitalismo della sorveglianza, 2019

Jacopo Franchi, L'uomo senza proprietà, 2024

Link: Contro l'internet delle cose, FPa, Singola.net, 2021



CAPIRE LA COMPLESSITÀ

IL RAPPORTO TRA STATI E MERCATI

L'ANALISI COMPORTAMENTALE



Chi possiede i dati dei cittadini
amministra, **pianifica**, governa
analizza, **legifera**

Chi possiede i dati dei consumatori
prevede, produce, vende
crea bisogni, **indirizza** opinioni



DATI ...PREZIOSI

Sogei, dirigente arrestato per corruzione: Paolino Iorio e la tangente da 15mila euro. Indagato anche Andrea Stroppa, «braccio destro» di Musk in Italia

PORTAFOGLIO DIGITALE, FASCICOLO SANITARIO, SPID, CIE, SCUOLA DIGITALIZZATA ...



E' paradossale che proprio ai vertici della società incaricata di fornire servizi di cybersicurezza vi siano macroscopiche tendenze ad accordi tra "pari", occulti e lucrativi, per la gestione delle infrastrutture. Ricordiamo che la **SOGEI gestisce anche tutti i dati delle tessere sanitarie e dei fascicoli sanitari elettronici**. Ciò oltre a sistemi e istituzioni sensibili quali Equitalia Giustizia, Ministero della Giustizia e Avvocatura Generale dello Stato. (obbligodigitale.it) ottobre 2024

Avanti

obbligodigitale.it

DATI ...PREZIOSI

Sogei, dirigente arrestato per corruzione: Paolino Iorio e la tangente da 15mila euro. Indagato anche Andrea Stroppa, «braccio destro» di Musk in Italia

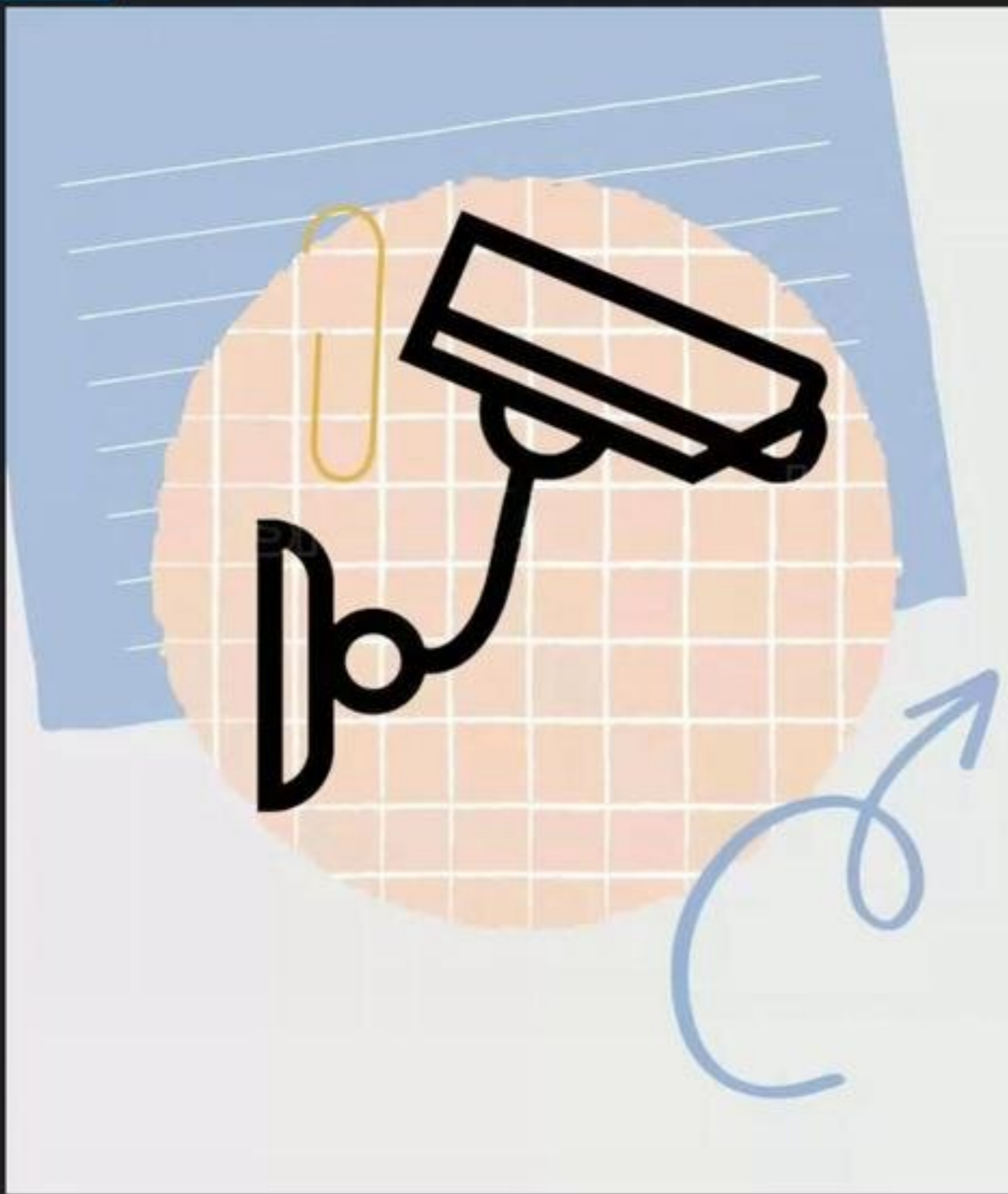
PORTAFOGLIO DIGITALE, FASCICOLO SANITARIO, SPID, CIE, SCUOLA DIGITALIZZATA ...



E' paradossale che proprio ai vertici della società incaricata di fornire servizi di cybersicurezza vi siano macroscopiche tendenze ad accordi tra "pari", occulti e lucrativi, per la gestione delle infrastrutture. Ricordiamo che la SOGEI gestisce anche tutti i dati delle tessere sanitarie e dei fascicoli sanitari elettronici. Cio' oltre a sistemi e istituzioni sensibili quali Equitalia Giustizia, Ministero della Giustizia e Avvocatura Generale dello Stato. (obbligadigitale.it) ottobre 2024

obbligadigitale.it

Avanti



GARANTE PRIVACY: legge sulla PRIVACY 1996
 1 aggiornamenti codice Direttiva UE 2016,
 aggiornamento 2018

VIDEOSORVEGLIANZA: Linee guida 3/2019 sul
 2 trattamento dei dati personali attraverso
 dispositivi video- adottate 2020

ANALISI BIOMETRICA: impronte digitali, volto, voce
 ecc. -Provvedimento generale prescrittivo in tema
 3 di biometria - 12 novembre 2014 - ma OBBLIGO di
 fornire le impronte digitali per la CIE (decreto
 2015) e di usare SPID (Decreto Semplificazioni,
 2020, applicazione dal 2021)

Avanti

obbligodigitale.it

LA BIOMETRIA DIVIENE OBBLIGO



Con la globalizzazione si introduce poco a poco per tutti i cittadini, immigrati e non, l'obbligo di identificarsi con l'impronta digitale.

il riconoscimento del volto diviene il prossimo imperativo - per legare dato biometrico ad identità individuale



I dubbi del Garante Privacy (2003)

"Non tutto ciò che è tecnologicamente possibile è anche socialmente desiderabile, eticamente accettabile, giuridicamente legittimo. Oggi dobbiamo aggiungere che le derive tecnologiche possono produrre gravi effetti distorsivi. Distorsioni nell'uso delle risorse quando, ad esempio, queste vengono investite in impianti di videosorveglianza privi di vera utilità per la sicurezza.

Distorsioni nell'organizzazione degli interventi quando, ad esempio, ci si affida a grandi banche dati centralizzate, tecnicamente difficili da gestire, vulnerabili agli attacchi, accompagnate da affidamenti in outsourcing spesso inadeguati"

Avanti

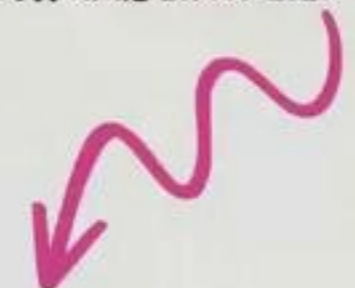
obbligodigitale.it

[Redacted]

Proroga fino al 2025 del blocco al riconoscimento facciale: fino al 31 dicembre 2025, l'Italia vieta l'installazione di strumenti di sorveglianza biometrica. (in Decreto-legge 51 - 2023)

"Art. 8-ter (Proroga in materia di sistemi di riconoscimento facciale). - 1. All'articolo 9, comma 9, del decreto-legge 8 ottobre 2021, n. 139, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 dicembre 2021, n. 205, le parole: "31 dicembre 2023" sono sostituite dalle seguenti:
"31 dicembre 2025"

Direttiva UE 16/680-2016



Decreto legislativo 18 maggio 2018, n. 51, art 24: per l'uso della biometria serve il parere del Garante

1: 17/12/2024 10:00

Proroga fino al 2025 del blocco al riconoscimento facciale: fino al 31 dicembre 2025, l'Italia vieta l'installazione di strumenti di sorveglianza biometrica. (in Decreto-legge 51 - 2023)

"Art. 8-ter (Proroga in materia di sistemi di riconoscimento facciale). - 1. All'articolo 9, comma 9, del decreto-legge 8 ottobre 2021, n. 139, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 dicembre 2021, n. 205, le parole: "31 dicembre 2023" sono sostituite dalle seguenti:
 "31 dicembre 2025"

Direttiva UE 16/680-2016



Decreto legislativo 18 maggio 2018, n. 51, art 24: per l'uso della biometria serve il parere del Garante

obbligodigitale.it

Proroga fino al 2025 del blocco al riconoscimento facciale: fino al 31 dicembre 2025, l'Italia vieta l'installazione di strumenti di sorveglianza biometrica. (in Decreto-legge 51 - 2023)

"Art. 8-ter (Proroga in materia di sistemi di riconoscimento facciale). - 1. All'articolo 9, comma 9, del decreto-legge 8 ottobre 2021, n. 139, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 dicembre 2021, n. 205, le parole: "31 dicembre 2023" sono sostituite dalle seguenti:

"31 dicembre 2025"

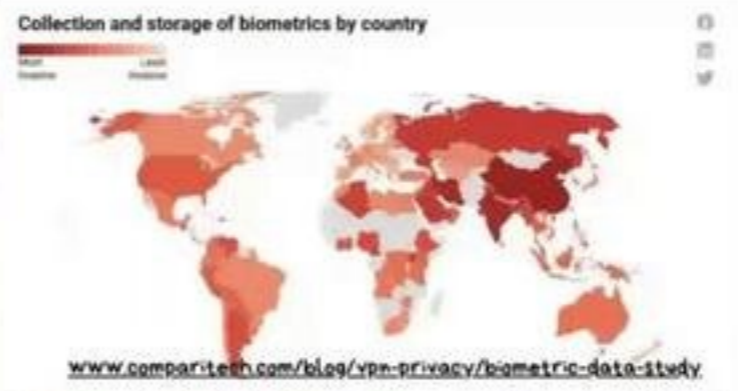
Direttiva UE 16/680-2016



Decreto Legislativo 18 maggio 2018, n. 51, art 24: per l'uso della biometria serve il parere del Garante

In Italia Sono state mappate le telecamere delle città di Venezia, Padova, Foggia, Urbino, Solero (provincia di Alessandria), Alessandria, Pisa, Genova, Mestrino, Cassano d'Adda, Bari, Verona, Vico Equense e Roma e ne è stata pubblicata in rete la mappa interattiva (TRamaci.org -Big Brother viewer).

Collection and storage of biometrics by country



www.comparitech.com/blog/vpn-privacy/biometric-data-study

Biometric use by country - full scores in ranking order

Rank	Country	Score	Percentage	Biometric Use	Storage	Score	Percentage	Biometric Use	Storage
1	China	15.8	100%	High	High				
2	London	13.3	84%	High	High				
3	San Pietroburgo	12.6	80%	High	High				
4	New York	7	44%	Medium	Medium				
5	Tokyo	1	6%	Low	Low				
6	Italy	1.45	9%	Low	Low				
7	Milano	2.272	15%	High	High				
8	Roma	2.123	14%	High	High				

Mezza telecamere ogni 1000 abitanti. Londra al secondo posto, con 13,3, San Pietroburgo, con 12,6, al terzo posto. New York, 7 ogni 1000 abitanti, Tokyo1 telecamera ogni 1000 abitanti.

In Italia 1,45 telecamere di videosorveglianza attiva ogni 1000 abitanti, nel 2020 erano 1,13, nel 2019 1,08, nel 2018 0,98, nel 2017 0,93, nel 2015 0,77.

Le città italiane più videosorvegliate sono Milano e Roma, rispettivamente con 2.272 e 2.123 impianti attivati, 1,7 e 0,7 impianti ogni 1.000 abitanti.

In Italia Sono state mappate le telecamere delle città di Venezia, Padova, Foggia, Urbino, Solero (provincia di Alessandria), Alessandria, Pisa, Genova, Mestrino, Cassano d'Adda, Bari, Verona, Vico Equense e Roma e ne è stata pubblicata in rete la mappa interattiva (TRamaci.org -Big Brother viewer).

Collection and storage of biometrics by country

Most Invasive
Least Invasive



www.comparitech.com/blog/vpn-privacy/biometric-data-study

*Datawrapper automatically includes French Guiana as part of France's statistics but some factors are likely to be different here and haven't been covered in our research.

Mosca 16,8 telecamere ogni 1.000 abitanti, Londra al secondo posto, con 13,3, San Pietroburgo, con 12,6, al terzo posto. New York, 7 ogni 1000 abitanti, Tokyo 1 telecamera ogni 1000 abitanti

In Italia 1,45 telecamere di videosorveglianza attive ogni 1000 abitanti, nel 2020 erano 1,13, nel 2019 1,08, nel 2018 0,98, nel 2017 0,93, nel 2015 0,77.

Le città italiane più videosorvegliate sono Milano e Roma, rispettivamente con 2.272 e 2.123 impianti attivati, 1,7 e 0,7 impianti ogni 1.000 abitanti.

Biometrics use by country - full scores in ranking order

Flag	Country	Score	Passports	National ID Card	Data Protection Law	Banks	Voter Registration	National Database
	Turkey	12	0	0	1	0	1	C
	Zimbabwe	12	0	0	1	0	0	C
	Brazil	13	0	0	1	0	0	C
	Canada	13	0	1	0	0	1	3
	Croatia	13	0	0	1	0	1	1
	Estonia	13	0	0	1	0	1	C
	Germany	13	0	0	1	0	1	2
	Hungary	13	0	0	1	0	1	1
	Japan	13	0	0	1	0	1	2
	Kazakhstan	13	0	0	1	0	1	C
	Libya	13	0	1	0	0	1	3
	Panama	13	0	0	1	0	0	C
	Slovakia	13	0	0	1	0	1	1
	South Africa	13	0	0	1	0	1	C
	Morocco	14	0	0	1	0	1	1
	Hong Kong	14	0	0	1	0	1	C
	Israel	14	0	0	1	0	1	C
	Italy	14	0	0	1	0	1	2
	Netherlands	14	0	0	1	0	1	2
	New Zealand	14	0	1	1	0	1	2

obbligodigitale.it

INDICE DI DELITTUOSITA' COMUNALE

Attuazione del Decreto legge 14/2017

" Disposizioni urgenti in materia di sicurezza delle città".

Finanziamento di sistemi di videosorveglianza nell'ambito dei Patti comunali.

Graduatoria definitiva maggio 2023 basata sul parametro dell'indice di delittuosità, finanziamento cumulato di

200.175.729,87 euro



fonte https://www.interno.gov.it/sites/default/files/2024-08/graduatoria_definitiva_.pdf

IL RIGETTO DEL SARI 'REAL TIME'

2021- "Non è favorevole il parere del Garante per la protezione dei dati personali sull'utilizzo del sistema Sari Real Time da parte del Ministero dell'interno. Il sistema, oltre ad essere privo di una base giuridica che legittimi il trattamento automatizzato dei dati biometrici per il riconoscimento facciale a fini di sicurezza, realizzerebbe per come è progettato una forma di sorveglianza indiscriminata/di massa".



Campagna europea...centinaia di associazioni attive



obbligodigitale.it

L'ACCESSO AGLI ATTI SUL PROGETTO "SOPHIA"

L'APPELLO...

Con l'Appello contro l'obbligo digitale abbiamo sensibilizzato circa l'uso di dispositivi digitali, la protezione dei dati, il diritto alla privacy, unendoci ad altre campagne e associazioni italiane, con le quali però ancora non esiste una RETE.
<https://obbligodigitale.it/>

L'ACCESSO AGLI ATTI

"Dislocazione e numero dei dispositivi di acquisizione video (videocamere), ove sia specificata la tipologia/caratteristica tecnica e specificato se impiegate per riconoscimento facciale; ..."
(richiesta PEC agosto 2024 a Prefettura Pesaro e Urbino)

LA RISPOSTA!!!

"...La divulgazione di tale informazione recherebbe un pregiudizio concreto alla tutela degli interessi pubblici inerenti alla sicurezza pubblica e all'ordine pubblico" e che "... divulgare la posizione delle videocamere consentirebbe di individuare anticipatamente le aree sottoposte a videosorveglianza, fornendo così informazioni strategiche che potrebbero essere sfruttate per eludere i controlli. Ciò vanificherebbe l'effetto deterrente delle videocamere compromettendo l'efficacia delle attività di prevenzione e repressione della criminalità."

La mappatura delle videocamere viene invece fortemente consigliata dalle Linee guida europee 2020 in merito: "...si possono geolocalizzare le telecamere caricando le relative informazioni su app o siti web di mappatura, cosicché le persone possano facilmente, da un lato, identificare e specificare le fonti video in vista dell'esercizio dei propri diritti e, dall'altro lato, ottenere informazioni più dettagliate sulla tipologia di trattamento" (EU Act, 7.118).



obbligodigitale.it

Diapositive

Normale Struttura Note

- Inizia dalla prima diapositiva F5
- Inizia dalla diapositiva corrente Maiusc+F5
- Presentazione cronometrata
- Presentazione personalizzata...
- Impostazioni presentazione...

...obbiamo paura?

Ovvero: A chi conviene
la disinformazione

Perché abbiamo paura?



**Ovvero: A chi conviene
la disinformazione**

app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

Nascondi

- **La disinformazione non è un fenomeno nuovo. In ambito politico-militare il fenomeno ha radici antichissime**
Esempi: il Protocollo dei Savi di Sion, e il fenomeno più recente delle leggende urbane
- **Con le tecnologie digitali il fenomeno diventa incontrollabile e ha impatti su politica, salute, clima e diritti**
- **La situazione è in rapidissima evoluzione.**



|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)



- Come le tecnologie amplificano la disinformazione?
- Cosa possiamo fare per mitigarla?
- Qual è l'interesse a diffondere le fake news?

|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)

■ **Illusione di essere contro il sistema**

Gli algoritmi tendono a proporre agli utenti contenuti simili a quelli già visualizzati o apprezzati. "Echo chamber", ambienti digitali dove si è esposti principalmente a opinioni e informazioni che rafforzano i propri pregiudizi. Conseguenza: polarizzazione dell'opinione pubblica, con gruppi esposti alle teorie del complotto



|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)



- **Il sistema vive e prospera di fake news**
Tendenza degli algoritmi a privilegiare contenuti sensazionalistici, maggiore attenzione e discussione. Le fake news sfruttano questi meccanismi → visibilità sproporzionata (generano dibattiti accesi e un alto volume di interazioni)

|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)

■ La disinformazione è sistemica

Per Jacopo Franchi (*"Solitudini connesse. Sprofondare nei social media,"* 2019) queste dinamiche non sono occasionali, ma sistemiche, radicate nella logica economica delle piattaforme social. La massimizzazione dell'engagement è un interesse superiore rispetto alla prevenzione da informazioni false o da manipolazioni dell'opinione pubblica.



|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)

Fenomeno delle fake news originate a Veles, Macedonia, durante le elezioni presidenziali americane del 2016.

Giovani imprenditori crearono siti pieni di contenuti sensazionalistici e falsi, per guadagnare tramite pubblicità online.

La mancanza di regolamentazione e i meccanismi virali di piattaforme come Facebook permisero a queste notizie di diffondersi ampiamente, influenzando potenzialmente l'opinione pubblica.

Il profitto ha alimentato un sistema globale di disinformazione.



|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)



Salto di qualità nella disinformazione:

- 277 siti UAIN (Unreliable AI-generated News) identificati in 13 lingue (Newsguard).
- Costo basso per creare notizie false.

Test AI generativa:

- GPT4: successo nella generazione disinformativa al 100%.

|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)

Impatto economico

- L'uso dell'AI generativa ha reso la disinformazione più economica, scalabile e difficile da individuare, causando gravi conseguenze per la qualità dell'informazione e il sostentamento del giornalismo professionale, che infatti si sta rivolgendo ad altre fonti di finanziamento.





Manipolazione dell'opinione pubblica:

- Targeting specifico tramite social media.
- *'Cambridge Analytica sotto steroidi'* (Mariarosaria Taddeo, citata in *Generazione AI - Una monografia sull'intelligenza artificiale, Guerre di Rete, 2023*).

app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

[Nascondi](#)

Mettiamo in relazione il senso di insicurezza, alimentato dalle fake news (settore sempre più economico da far partire), con l'installazione sempre più massiccia di telecamere, con riconoscimento facciale in tempo reale, polizia predittiva e altro (settori di grande profitto). Chiediamoci, di nuovo:

- A chi conviene la disinformazione?
- Chi la finanzia?





- Le varie teorie del complotto sono (quasi sempre) fake news
- Ma è altrettanto vero che non c'è alcun complotto dietro le fake news: il motore è sempre il profitto
- Tutto il web 2.0 vive e prospera grazie alle fake news
- Altri settori economici ne beneficiano (sicurezza, armi, energia fossile)
- Le teorie del complotto hanno sempre un nucleo di verità (*La Q di Qomplotto*, Wu Ming1, 2021), quindi sono dannatamente difficili da nescare

|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo.

Interrompi condivisione

Nascondi

Fai clic per terminare la presentazione...



|| app.goto.com sta condividendo il tuo schermo. [Interrompi condivisione](#) [Nascondi](#)