



# DIRITTI CIVILI vs DIRITTI DIGITALI

Prof. Stefano Barale

<stefano.barale@majoranatorino.it>

## PREMESSA: COSA SONO I DIRITTI CIVILI

- Sono i diritti che vengono riconosciuti a **tutti i cittadini di uno Stato in quanto tali**, ossia in quanto facenti parte dello Stato medesimo.
- Sono **fondamentali, inviolabili ed irrinunciabili**. Non possono subire alcuna limitazione poiché assicurano all'individuo la possibilità di realizzare pienamente sé stesso.

# LISTA DEI DIRITTI CIVILI

1. Libertà personale e inviolabilità del domicilio
2. Libertà e segretezza delle comunicazioni
3. Partecipazione attiva (candidatura) e passiva (voto) alla vita politica
4. Libertà di spostamento, espatrio, soggiorno
5. Libertà di riunione pacifica (no armi e violenza)
6. Libertà di associazione
7. Libertà di pensiero e comunicazione
8. Libertà religiosa e di coscienza
9. Libertà da tassazioni ingiuste contro enti religiosi

## 1. LIBERTÀ PERSONALE E DI DOMICILIO (ART. 13 e 14)

Art. 13 Costituzione Italiana: “La libertà personale è **inviolabile**”

Art. 14: “Il domicilio è **inviolabile**”

E’ vietata ogni forma di detenzione, ispezione o perquisizione personale nonché qualsiasi altra restrizione della libertà personale, *se non per atto motivato dell’autorità giudiziaria e nei soli casi e modi previsti dalla legge.*

## LE GARANZIE (RISERVE) RELATIVE ALLE NS. LIBERTÀ

Le ns. Libertà sono garantite sotto tre profili in quanto:

1. spetta solo alla legge stabilire casi e modalità con cui è possibile limitare la libertà del cittadino (**riserva di legge**);
2. solo il giudice è legittimato ad emettere o convalidare provvedimenti limitativi della libertà (**riserva di giurisdizione**);
3. l'ordinanza del giudice deve indicare in modo esauriente i motivi che l'hanno portato a privare l'individuo della libertà (**motivazione dei provvedimenti**).

**E' altresì, vietata la tortura in qualunque forma.**

## 2. LIBERTÀ E SEGRETEZZA DELLE COMUNICAZIONI

Art. 15 della Costituzione Italiana: “La libertà e la segretezza della corrispondenza e di ogni altra forma di comunicazione sono **inviolabili**”

Questa formulazione dell'articolo porta i giuristi a sottolineare che:

Libertà e segretezza costituiscono un'*endiadi*: non può aversi effettiva libertà di comunicazione se non ne è garantita la **segretezza**.

## 2. LIBERTÀ E SEGRETEZZA DELLE COMUNICAZIONI

La legge non specifica chi sia il titolare del diritto inviolabile, se si tratti cioè del mittente o del destinatario; **sono perciò assicurate pari dignità e pari tutela sia a chi invia la comunicazione sia a chi la riceve.** Anche in questo caso è possibile limitare la libertà e la segretezza delle comunicazioni nei casi specifici previsti dalla legge e **solo con un atto motivato del giudice.**

### 3. LIBERTÀ DI PARTECIPAZIONE ALLA VITA POLITICA

Emerge da diversi articoli della costituzione a partire dall'art. 1:

“L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione”

e a seguire con l'articolo 49:

“Tutti i cittadini hanno diritto di associarsi liberamente in partiti per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale”



## PREMESSA: COS'È #CHATCONTROL

#Chatcontrol è un REGOLAMENTO europeo ossia un dispositivo:

1. immediatamente operativo (non necessita essere recepito dai vari paesi);
2. ha la forma di una DEROGA alla direttiva ePrivacy (2002/58/CE);
3. la direttiva vietava la sorveglianza massiva, questo regolamento introduce una DEROGA al divieto con la scusa della lotta alla pedofilia.

(\*) = <https://www.garanteprivacy.it/home/docweb/-/docweb-display/docweb/35284>

## #CHATCONTROL IN PRATICA 1

ChatControl **consente (in via temporanea e non obbligatoria)** ai fornitori dei servizi di messaggistica, ossia:

- social network (es. Facebook, Instagram, Pinterest, TikTok, Twitter, etc)
- servizi email (es. Gmail, Libero, Virgilio, Yahoo, etc);

un **controllo approfondito** del contenuto delle comunicazioni che avvengono sulle varie piattaforme.

## #CHATCONTROL IN PRATICA 2

Dati che possono essere controllati:

- Conversazioni testo (chat ed email);
- Foto (allegate alle mail o nelle chat);
- Video (vedi sopra)
- **Sono esclusi i file audio.**

L'obiettivo formale: identificare eventuali contenuti pedopornografici

## #CHATCONTROL: PROBLEMI DI TUTELA

Meccanismi di “tutela” dell’utente:

1. gli utenti devono essere **informati** del fatto che saranno spiati;
2. gli operatori si impegnano a **spiare solo per i fini del regolamento**;
3. la tecnologia utilizzata deve **“limitare al massimo”** invasione della privacy ed errori dell’algoritmo di spionaggio (falsi positivi);
4. l’utente deve essere **informato dei suoi diritti** e della possibilità di fare ricorso presso le autorità competenti.

## #CHATCONTROL: ALGORITMI E FALSI POSITIVI

Gli **algoritmi** su cui si basa la tecnologia (hashtag) **classificheranno** i contenuti riscontrati, comparandoli con un database di immagini pedoporno.

Verranno passate in rassegna anche **foto intime private degli utenti**, o messaggi con **contenuto sessuale privati**.

Questi contenuti **potranno essere visualizzati dagli impiegati delle società** che gestiranno questo controllo e dalle forze di polizia.

In caso l'algoritmo produca falsi positivi, gli utenti potranno essere **esposti per errore a indagini per diffusione di materiale pedoporno**.

## #CHATCONTROL: CHE FARE?

Come difendersi da questa invasione massiva? Alcune idee in ordine sparso:

1. indipendenza tecnologica: utilizzare solo server conosciuti (es.: Autistici/Inventati) onde evitare le attenzioni di Google e Amazon;
2. non caricare immagini o informazioni private sui social, usarli solo x cose pubbliche;
3. usare sistemi e applicativi liberi (GNU vs Android, Telegram/Signal vs WA) onde evitare le backdoor Apple-style;
4. navigare via VPN, TOR o TOR over VPN;
5. cominciare a sviluppare infrastrutture alternative.

## INFRASTRUTTURE ALTERNATIVE

Al crescere dell'ansia di controllo da parte dello Stato (e degli organismi sovrastatali) sarebbe il caso di pensare a community mesh networks, meglio se costruite con routing Onion, che possano tenere in piedi la comunicazione tra i vari soggetti sociali potenzialmente senza necessità di connettersi a Internet, o facendolo temporaneamente, allo stile delle BBS dei primi anni '90.

## PERMESSO D'AUTORE DI QUESTO DOCUMENTO



Quest'opera è stata rilasciata con licenza Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale. Per leggere una copia della licenza visita il sito web <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/> o spedisce una lettera a Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.