

a-privacy

Ci si può fidare più dell'uomo o del calcolatore?



Premesse

1. **Filosoficamente** l'uomo è un animale sociale (Aristotele).
2. Ma **psicologicamente** (forse **biologicamente**) necessita una quota di solitudine, radice del concetto di privacy (solitudine, intimità e anonimato).
3. **Socialmente** la qualità, quantità e modalità del diritto alla privacy dipendono dalle abitudini e costumi vigenti.
4. **Storicamente** la privacy è lesa da spie umane, spesso colleghi vicini o parenti, al servizio del potere; oggi anche dalla pubblicità di ineffabili call-center, che sanno chi siamo, mentre non sappiamo di loro.
5. **Tecnicamente** la capacità di spionaggio con calcolatore non ha limite.

Tesi

1. Gestire la privacy con il calcolatore, per cui la **Legge Codice (software)**, non è peggiore che lasciarla alla **Legge Scritta** e all'interpretazione umana.
2. Potrebbe essere anche meglio, se fossero **garantite col calcolatore**:
 - a. **Pubblico** dominio (apertura) degli algoritmi adottati.
 - b. **Identificazione** degli autori/agenti (persone fisiche o giuridiche).
 - c. **Completezza** di rilevazione e registrazione dei fatti, anche sensibili.
 - d. **Segreto** professionale, come per confessori, avvocati, medici, ecc..
 - e. **Regole** d'accesso rigorose, per motivazione, autorità e ruolo.
 - f. **Rilevazione** e sanzione automatica degli abusi.
 - g. **Adozione** dell'intelligenza artificiale, con prudenza.

Rivoluzione digitale della privacy

Atteso che il **digitale** garantisce **+** **sicurezza** dello analogico materiale (carta):

- non si limiti la **raccolta** di informazioni,
- garantendo la **conservazione** digitale sicura,
- controllando l'**accesso** e conservando **traccia** dello uso, per rilevare, sanzionare e risarcire ogni **abuso**.

Per la nostra privacy dovremmo quindi essere **identificati**, **arruolati** e **localizzati** dal calcolatore in **segretezza**.



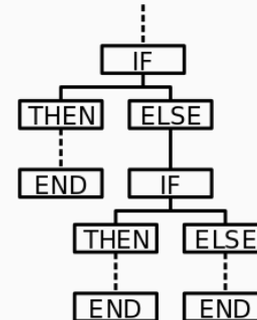
Più in generale “AlgoLex”

OGGI

legislazione scritta in documenti farraginosi, letti e interpretati da umani

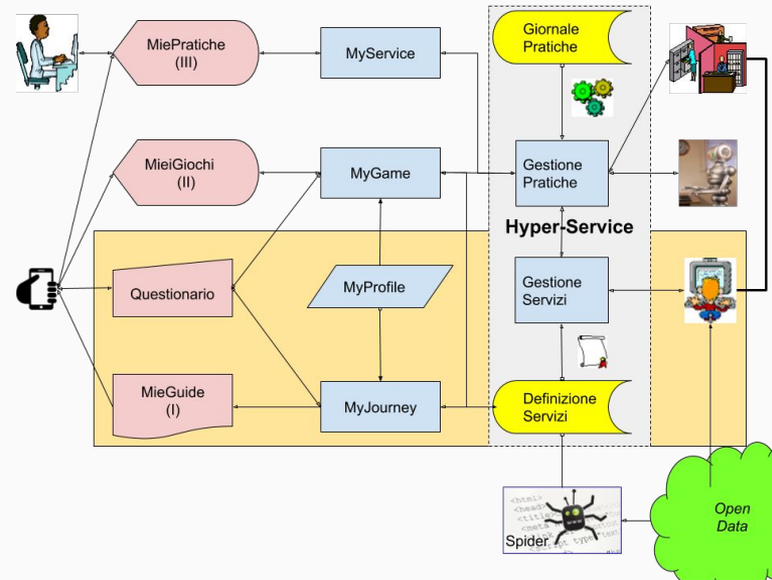
DOMANI

software aperto, adeguatamente spiegato e giustificato, che detti legge con l’uso



Software Defined Laws SDL

- **"Xelen"** sistema di supporto legislativo basato sulla programmazione **SDL** (Software Defined Law), di Tokuyasu Kakuta ,Makoto Nakamura
- **"Services4Migrants"** servizio tecnologico a supporto e orientamento per i migranti in città, del Comune con il Politecnico di Milano.



Più in generale “HoloCity”

La **a-privacy** può essere interpretata in ambito “**smart city**” affetta da **Covid-19** facendo riferimento al paradigma “**olonico virtuale**”, per cui in “**HoloCity**”:

1. Prevede molteplici **gerarchie di ambiti** (oloni) fisici e funzionali di riservatezza: personali, familiari, aziendali, urbani, regionali, ecc.
2. I **confini** di tali ambiti sono variabili e porosi (Software Defined Borders).
3. I **diritti e doveri** delle persone sono abilitati e controllati 24hx7gg mediante localizzazione e verifica dei ruoli di vita & lavoro assegnati.

per **distanziamento fisico** con **vita & lavoro a km 0**, ma **relazioni sociali globali**.

Ci si può fidare più dell'uomo o del calcolatore?

Beh! sappiamo che dietro e davanti il calcolatore c'è l'uomo.

Ma sappiamo anche che il calcolatore è un eccellente strumento per chiarire e normare ogni aspetto della nostra vita e lavoro.

Grazie dell'ascolto

Giulio Emilio Maria Beltrami