



DRESS infrastruttura



Daniele Della Latta
dellalatta@ftgm.it
dellalatta@datalearnlab.it

www.datalearnlab.it

Generatori di Informazioni



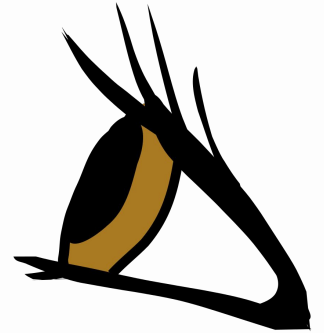
UNIVERSO



Generatori di Informazioni



UNIVERSO



Generatori di Informazioni



UNIVERSO

CONTENITORE
DI INFORMAZIONI
UNO



CONTENITORE
DI
INFORMAZIONI
TRE

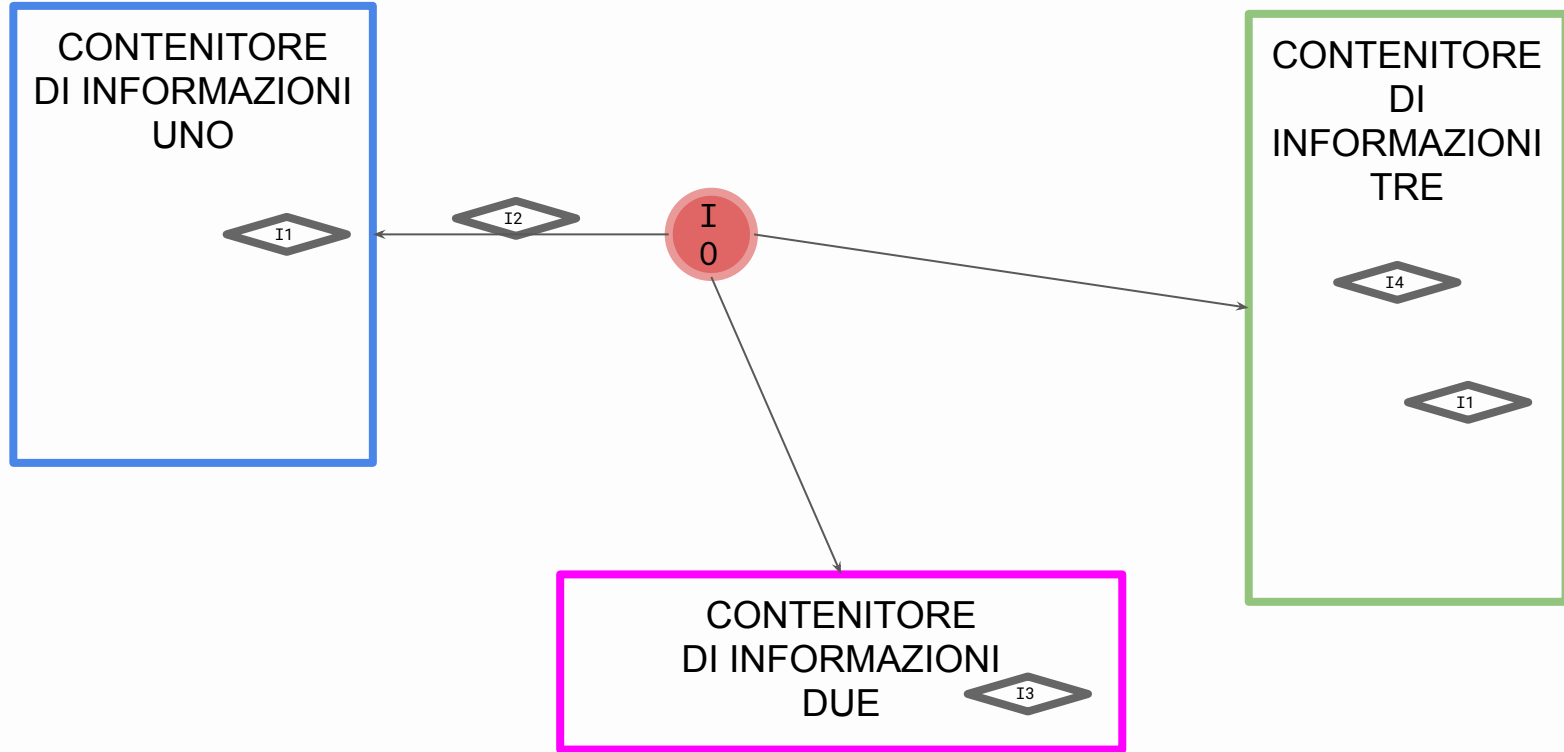
CONTENITORE
DI INFORMAZIONI
DUE



Generatori di Informazioni



UNIVERSO



Informazioni Sanitarie



SANITÀ

TERRITORIO

OSPEDALE

I
O

distanza

Informazioni Sanitarie



SOCIAL

I
O

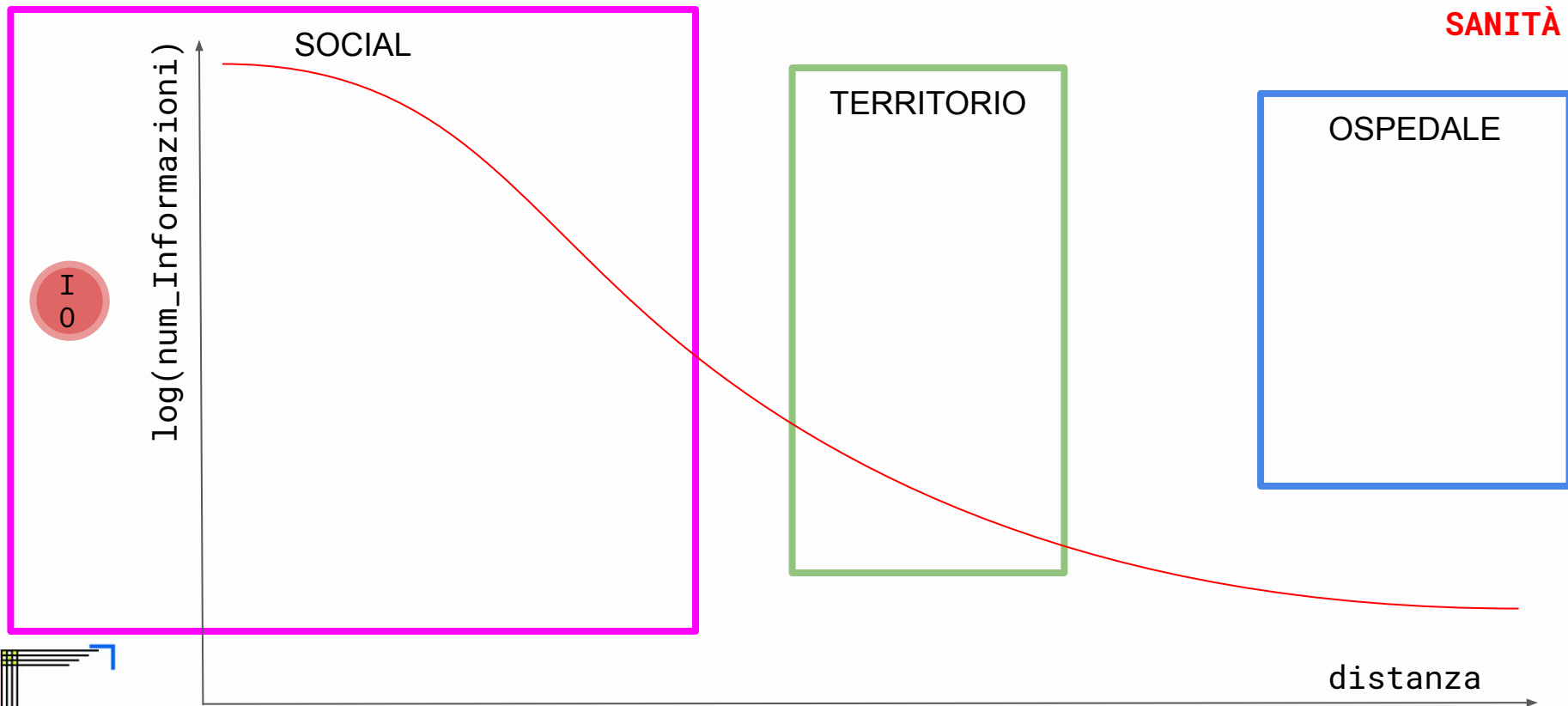
TERRITORIO

SANITÀ

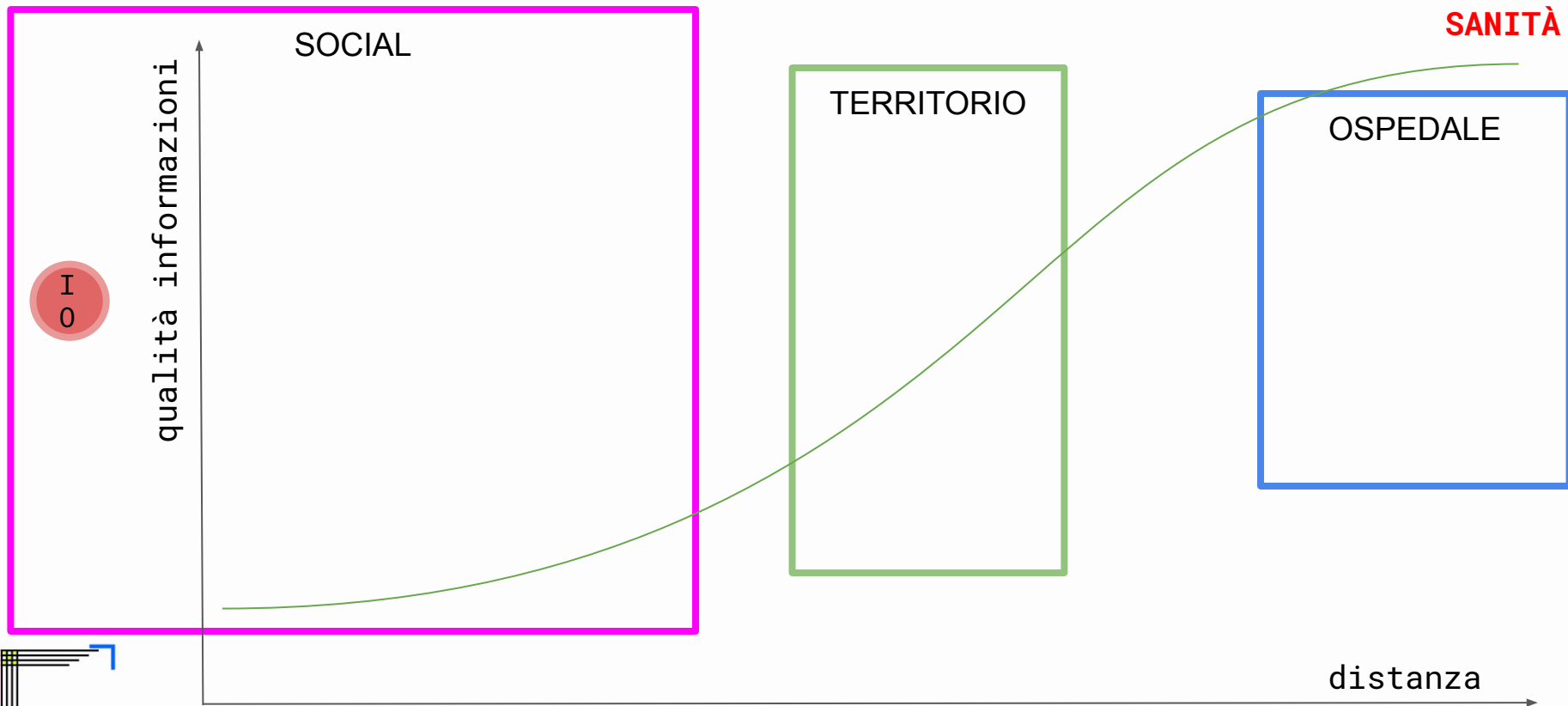
OSPEDALE

distanza

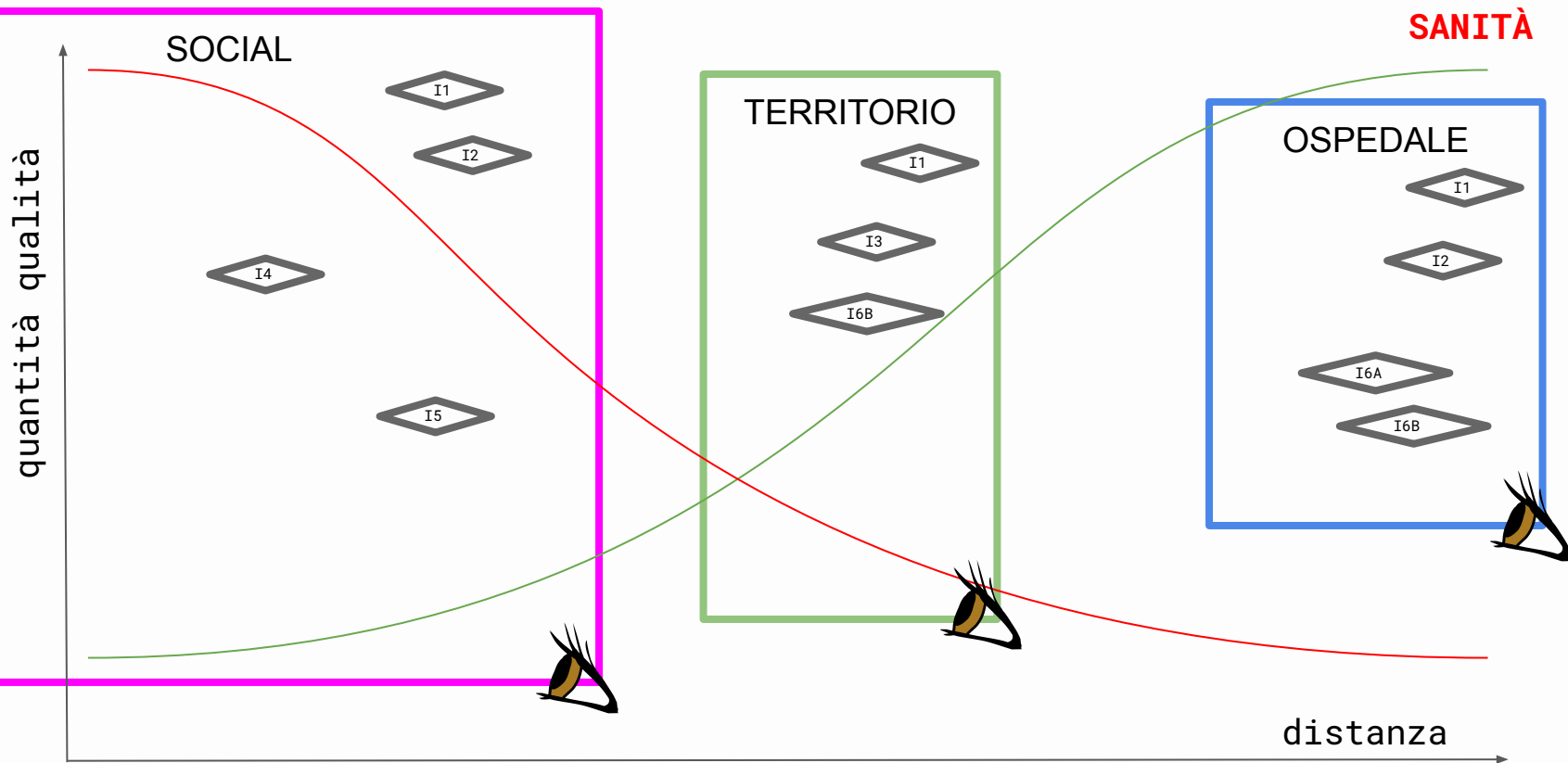
Informazioni Sanitarie



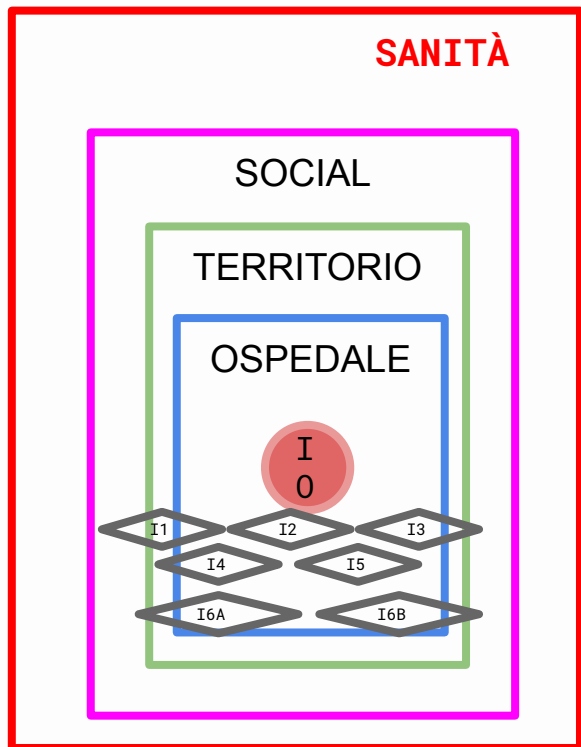
Informazioni Sanitarie



Informazioni Sanitarie

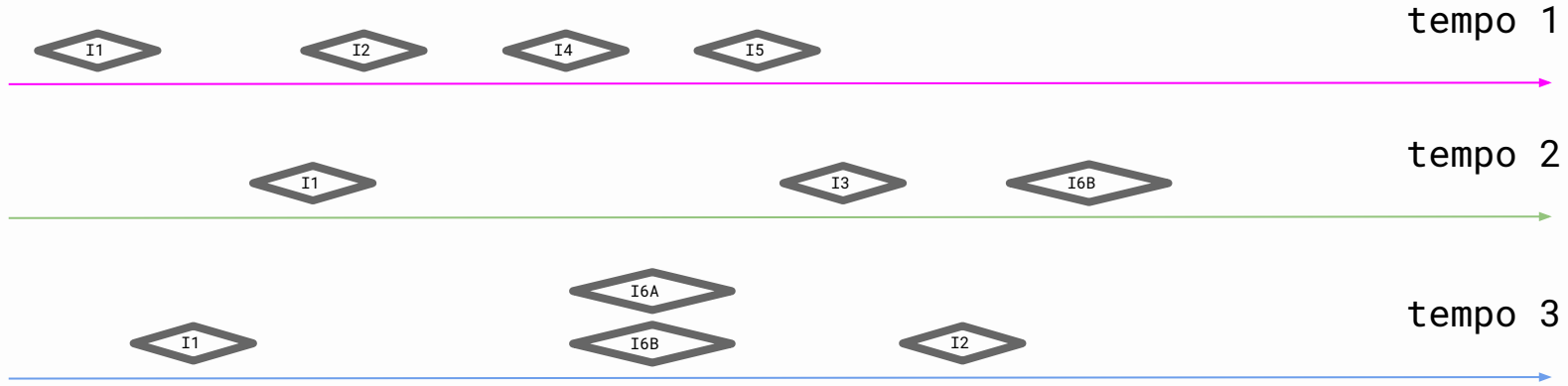


Obiettivo Uno → distanza=0

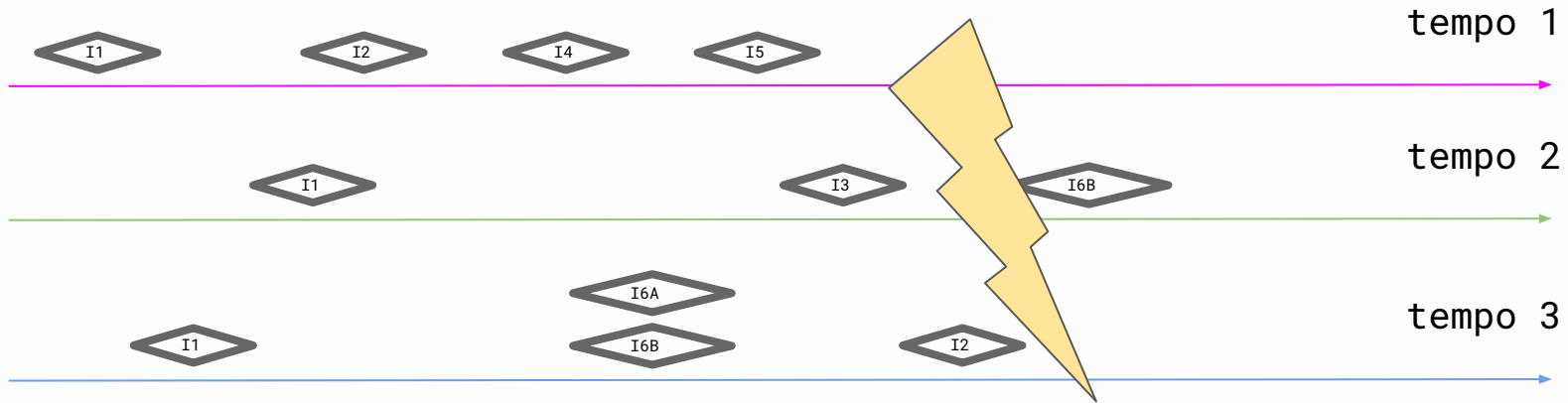


- Riduzione della ridondanza delle informazioni
- Contestualizzazione dell'informazione sull'utente
- Condivisione dei punti di vista
- Eliminazione della perdita delle informazioni
- "Healthcare" dell'informazione

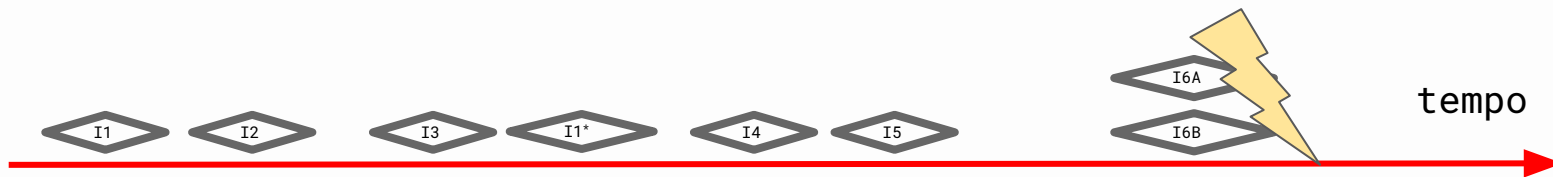
Inconsistenza Spaziale e Temporale



Inconsistenza Spaziale e Temporale



Obiettivo Due → tempo singolo asse



- Riduzione della ridondanza delle informazioni
- Contestualizzazione dell'informazione sull'utente
- Condivisione dei punti di vista
- Eliminazione della perdita delle informazioni
- "Healthcare" dell'informazione
- Storizzazione delle informazioni e delle osservazioni
- Evoluzione dell'informazione

Data Learning



- Possibilità di analizzare:
 - a. informazioni prodotte in vari spazi e da vari osservatori
 - b. come le informazioni si sono evolute nel percorso vitale/sanitario di ogni singolo utente
- Possibilità di esplorare dati/informazioni (data driven), senza dover necessariamente come esse si legano tra loro, per:
 - a. creare modelli predittivi
 - b. creare modelli personalizzati
 - c. proporre strategie preventive
- Sviluppare strategie di analisi ed apprendimento in-line (continuous learning)

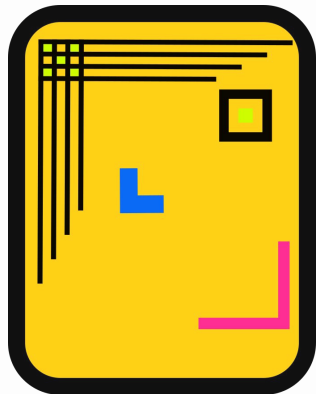
Rules



1. Rendere il cittadino attivo
2. Sviluppare una piattaforma orientata al “real-time” (min unit)
3. Ampia diffusione
4. Rispetto della privacy



DRESS



Piattaforma per l'autovalutazione Del Rischio E supporto Socio-Sanitario

https://telegram.me/D2LDress_bot

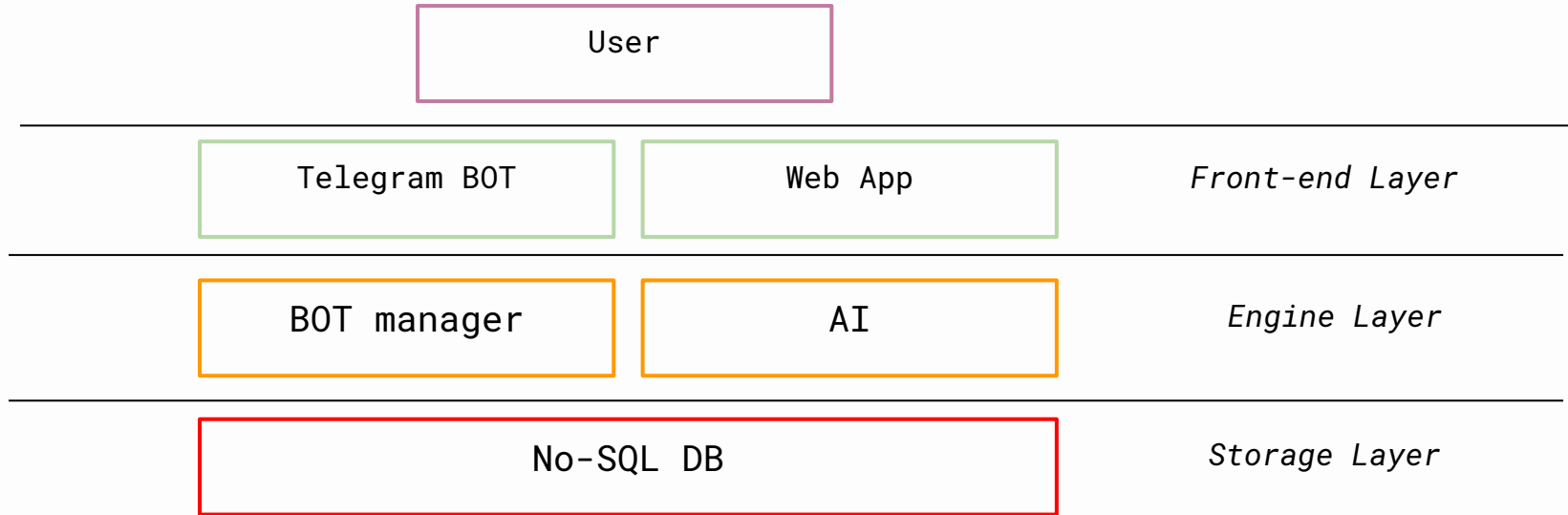
@D2LDress_bot

dress@datalearnlab.it

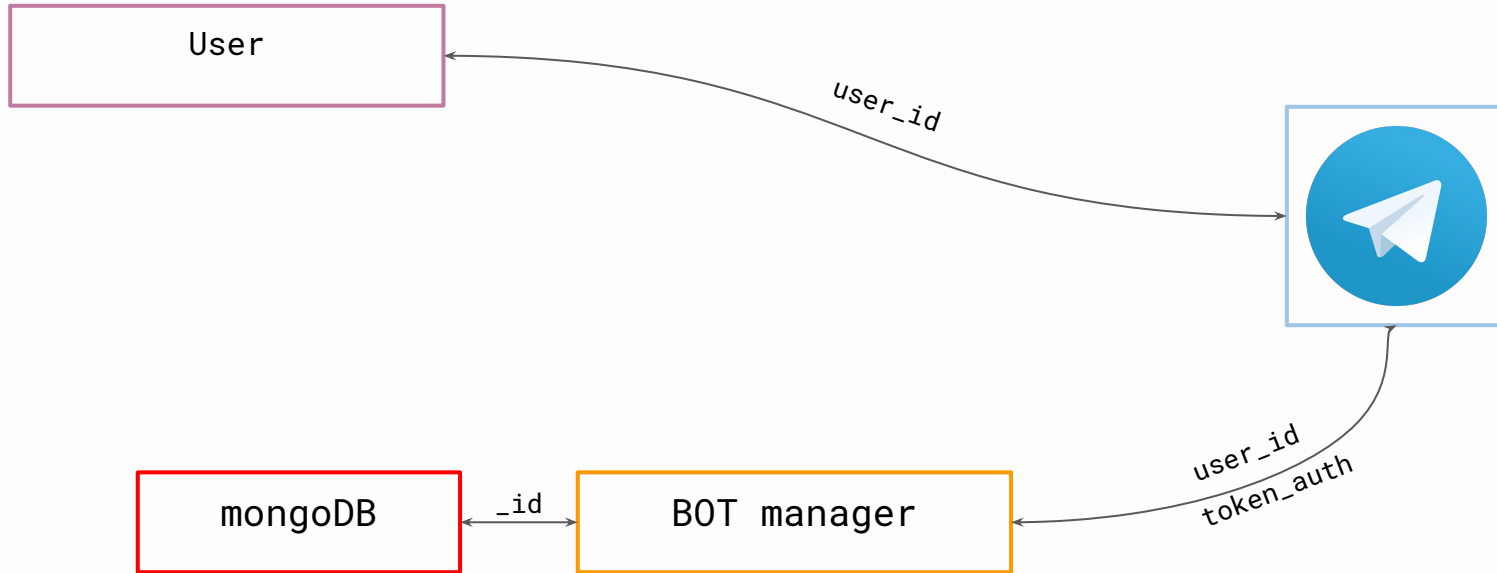
<https://www.datalearnlab.it/Dress/>



Infrastruttura DRESS

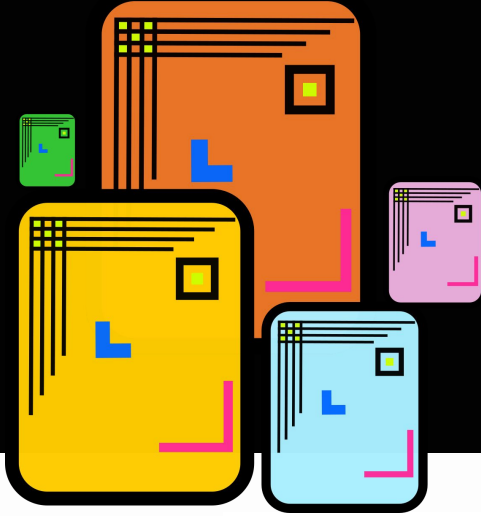


Telegram Bot Api

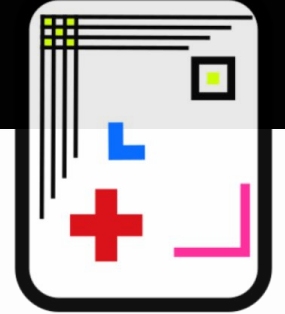


Hotkeys

- JSON
- State programming



Thanks!



Daniele Della Latta
dellalatta@ftgm.it
dellalatta@datalearnlab.it

www.datalearnlab.it