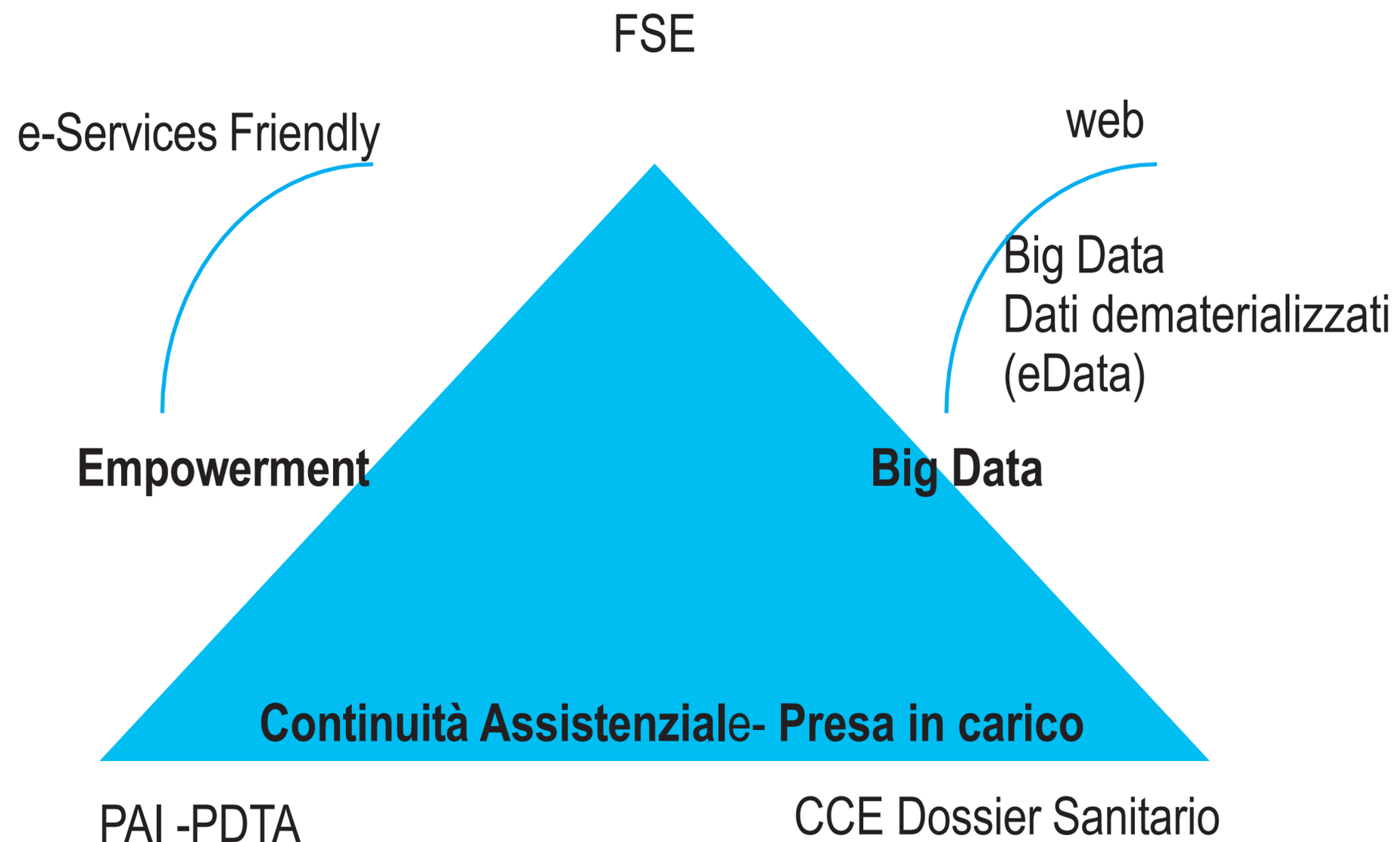


## Aggregazioni intelligenti di dati di Salute-Malattia nelle reti eHealth



# E-Health le nuove sfide

Le nuove sfide di una sanità ad Alta Comunicazione e al Alta disposizione di dati e informazioni utilizzabili in tempo reale

Una rio-organizzazione della sanità basata

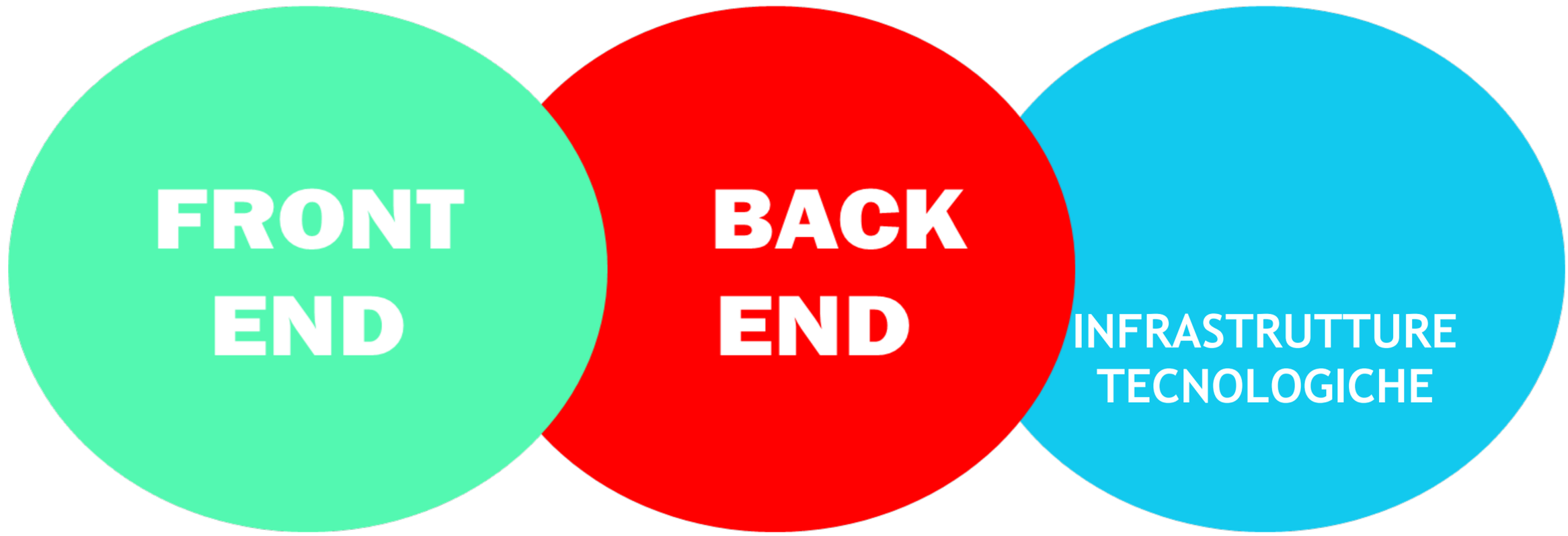
- 1 sulla continuità assistenziale e sulla presa in carico del, paziente cronico è patologico
- 2 su un paziente dotato di empowerment e di capacità di autoproduzione e autovalutazione dei dati di salute
- 3 una disponibilità in tempo reale di dati dematerializzati codificati e strutturati, di big data e di algoritmi in grado di estrapolare correttamente informazioni Cliniche e compartimentali dal web e dalle reti



# Keyword N. 8 : eDATA E BIG DATA, il futuro del DATO

eData _Big Data	Flussi amministrativi	FSE	CCE e Dossier Sanitario	Cup web	Web analytics	Genoma
Dati Amministrativi	XXX	X		XX		
Dati clinici dematerializzati		XXX	XXX			
Dati comportamentali		X		XX	XX	
Dati complessi						XXX
Dati Proms				X		..
Dati emotivi					XXX	
Medicina personalizzata	XX	XXX	XXX	X	X	XXX
Medicina predittiva						

# Architettura eHealth: reti centrate sul paziente e sul medico



**interfaccia principale per l'utente**

**elementi e sistemi applicativi verticali**

*frame* infrastrutturale che abilita il Back End

**SOGGETTI**

Cittadino, Medico + Ricercatore, Manager, Dipendente, Fornitore

ICT Utilizzatori ICT

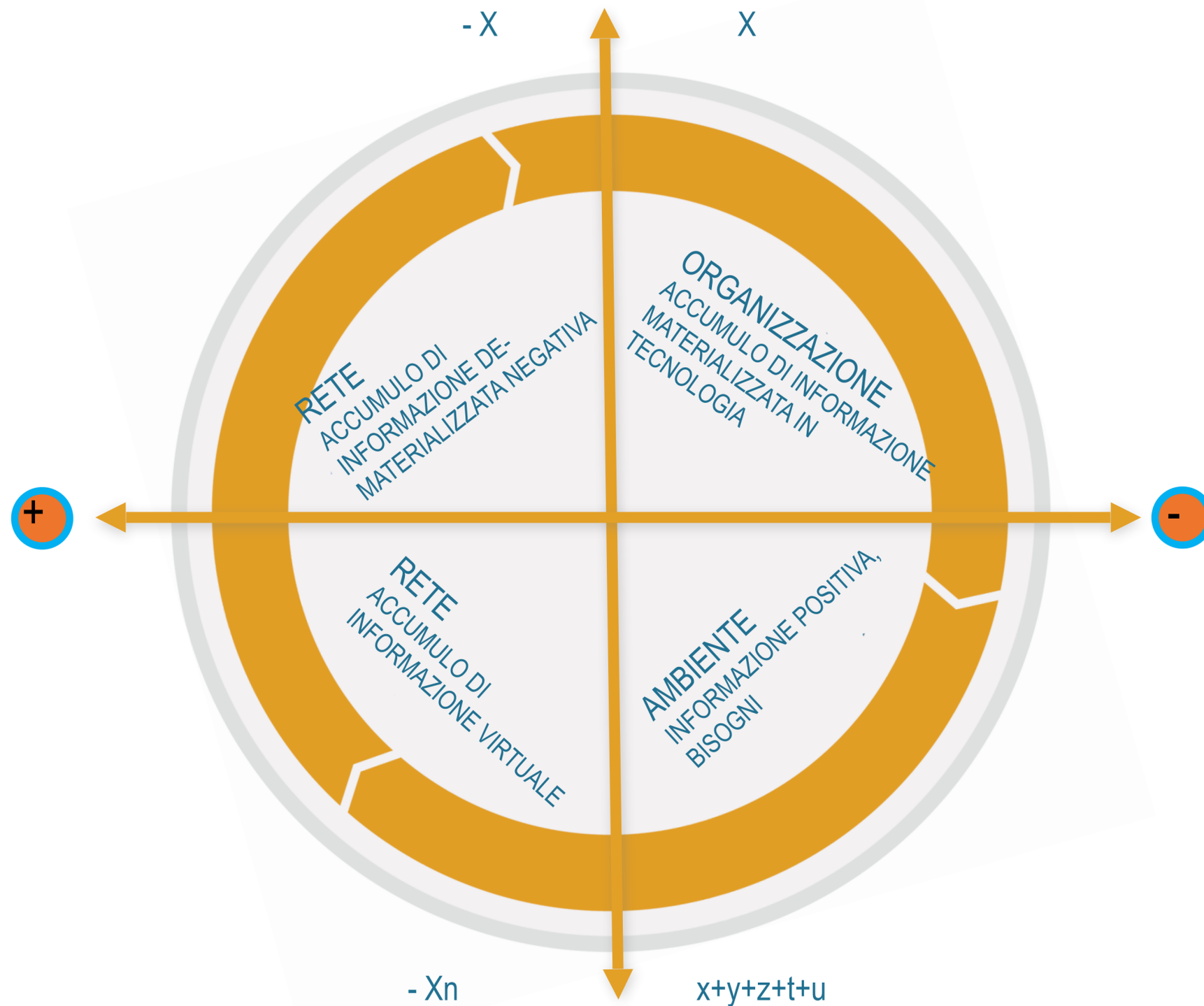
**KEYWORDS**

*Reti patient centered*

Architettura condivisa

Infrastrutture efficiente e sicure

# Il ciclo della materializzazione del prodotto



MATERIALIZZAZIONE DEL PRODOTTO

# Flussi di Comunicazione

