

I dati sono frammentati fra applicazioni e basi dati proprietarie e non accessibili

- Difficoltà e costi nel recupero e nell'utilizzo dei dati per la cura, per la ricerca, e per l'efficienza dell'organizzazione
- Dipendenza dai fornitori e «vendor lock-in»
- Impossibilità di sicurezza e protezione



**Dov'è il dato «buono» ?  
Dove sono i dati che «servono adesso» ?  
Come fare e quanto costa ottenerli ?**

Non basta più la comunicazione fra le applicazioni che gestiscono ciascuna i propri dati, **serve anche l'integrazione, la protezione e la disponibilità dei dati a livello aziendale**

## Clinical Data Repository una base dati aperta sotto il controllo dell'azienda



per

- integrare il patrimonio informativo aziendale clinico, economico e organizzativo
- assicurare all'azienda l'accessibilità e la proprietà dei propri dati senza dipendenze da singoli fornitori
- consentire l'evoluzione e la ricerca



Una community per studiare e condividere

- eventi e programmi formativi
- ricerche
- metodologie
- strumenti e componenti software «open source» non proprietari

per l'integrazione, la protezione e l'utilizzo dei dati all'interno delle aziende sanitarie e nella continuità assistenziale sul territorio.

### Coordinamento e collaborazione scientifica



### Scenario di riferimento

Un ambiente aperto in grado di integrare e proteggere i dati e di renderli disponibili per le evoluzioni

+

un insieme di componenti open-source direttamente condivisibili



*continuità del percorso, qualità, rischio clinico, ricerca, analisi dei costi, protezione dei dati, telemedicina .....*

