

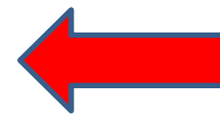


- 
- La complessità del sistema sanitario è un problema critico per chiunque debba accedervi e può contribuire a determinare scarsa qualità complessiva delle strategie di cura.

- Un basso livello di *health literacy* è associato a più alti tassi di ospedalizzazione e di accesso al Pronto Soccorso, ad un minore utilizzo di misure di prevenzione, persino ad un maggior rischio di riduzione dell'aspettativa di vita.

- Affrontare la questione della *health literacy* richiede un approccio collaborativo, coordinato e sistematico

- Partire da una struttura molto caratterizzata come la biblioteca pubblica per migliorare la *health literacy* della comunità.



**Consentire l'accesso pubblico facilitato a informazioni comprensibili e di alta qualità (digitali e cartacee)**

**Formare operatori capaci nell'assistere gli utenti nell'acquisizione informazioni sanitarie di qualità**



**Migliorare il livello di *health literacy* della popolazione**

**Coinvolgere utenti nella progettazione e realizzazione di iniziative di miglioramento della *health literacy***

**Migliorare il livello di *health literacy* dei pazienti**

**Migliorare il livello di *health literacy* "ambientale" (il sistema sanitario e i cittadini)**

**Contribuire alla ricerca sulla *health literacy***

**Eventi/corsi su temi emergenti**

**Elenco libri "bollino blu"**



## **STRUMENTI**

**Training su *basic computer health information literacy***

**Manuale di navigazione per siti validati**

**Modifica/scrittura voci Wikipedia in italiano**

**Promozione dell'HL attraverso uso dei social network**

**Corsi di training sulle principali fonti di informazione su temi sanitari**

**Fornitura informazioni validate su specifica patologia**

**Produzione di materiale informativo**

**Lettura e interpretazione dati sanitari locali**

***LA PRIMA AZIONE:  
TROVARE AMICI DEL PROGETTO!***



**Seminario entro febbraio 2019**

**“Non c’è modo migliore di informarsi e aggiornarsi se non nel partecipare, di fatto, alla produzione delle conoscenze.”**