

<b>Titolo del progetto</b>	Intelligent Knowledge Platform for Personal Health Monitoring Services
<b>Acronimo</b>	eHealthMonitor
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>Il progetto eHealthMonitor fornisce una piattaforma che genera uno spazio Personal Knowledge eHealth (PeKS) come aggregazione di tutte le fonti di conoscenza (ad esempio, EHR e PHR) rilevanti per la fornitura di servizi individualizzati personali eHealth. Questo è realizzato attraverso architetture di integrazione service-oriented, ingegneria della conoscenza, sistemi multiagente, e tecnologie su dispositivi portabili/indossabili.</p> <p>Il progetto si costituisce di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un'architettura di piattaforma adattativa e sostenibile per individuali servizi personali sanitari elettronici;</li> <li>- metodi di valutazione, modelli evolutivi e di sintesi basati su modelli semantici con diversi gradi di granularità, specificità, e diversi tipi di eterogeneità;</li> <li>- metodi distribuiti, adattativi di coordinamento della condivisione della conoscenza condivisa che tengano in considerazione le esigenze di tutela della privacy;</li> <li>- Servizi sanitari elettronici personali per sostenere la cooperazione e il processo decisionale dei partecipanti coinvolti.</li> </ul>
<b>TA/SG</b>	
<b>Riferimento Bando</b>	FP7-ICT-2011
<b>Valore del progetto</b>	€ 4.063,83
<b>Pubblicazioni</b>	
<b>Curriculum</b>	