

WCC2008 – Industry Oriented Conference

“ICT for Health”

Milan, September 9th, 2008 (h.9.30)

La Sanità italiana rappresenta uno dei settori più importanti del Paese e uno dei cardini dell'economia nazionale. Oggi, il Sistema Sanitario Nazionale è particolarmente sotto pressione, a causa della crescente domanda di servizi derivante dall'invecchiamento della popolazione, da una maggiore attenzione alla salute e al benessere delle persone, dalla necessità una gestione ancor più efficiente delle risorse utilizzate dal sistema.

In questo contesto, le istituzioni (europee e di governo) hanno individuato nelle nuove tecnologie un elemento importante per il contenimento dei costi e per il miglioramento della qualità dei servizi, grazie anche ad alcune esperienze internazionali (Danimarca, Olanda, Canada).

La sessione affronta l'innovazione tecnologica e dei servizi applicati alla Sanità nel medio e lungo termine: nelle prima fasi, risulta preponderante l'evoluzione tecnica e tecnologica, che introduce efficienza nei processi già in essere. Nell'orizzonte a lungo termine diventa invece predominante la componente di trasformazione di processo, determinata da tecnologie sempre più evolute, che enfatizzano la centralità del cittadino-paziente durante tutto il percorso di cura, anche all'esterno delle strutture ospedaliere.

9.30-9.50 Telecom Italia per l'e-health: “Rete e servizi per una sanità a misura di cittadino”.

9.50-10.10 L'evoluzione tecnologica e la nuova sanità.

10.10-10.30 e-Health Connecting Platform: un ecosistema integrato per fornire un miglior servizio ai pazienti contenendo la spesa.

10.30 coffee break

10.45 -11.15 Intervento Università Bocconi.

11.15-11.40 ICT per sport e fitness.

11.40-12.00 Cure primarie: le tecnologie che avvicinano il sistema sanitario al paziente.

12.00-12.30 Intervento Dipartimento per l'Innovazione e le Tecnologie del Ministero della Pubblica Amministrazione.

12.30-13.15 Tavola Rotonda: testimonianze di alcuni early adopters italiani.

13.15-13.30 Q&A e conclusioni