

---

## IL FORUM DELL'INNOVAZIONE DIGITALE

Il Forum dell'Innovazione digitale e' un programma di iniziative pre-competitive promosse da IDC Italia insieme alle principali aziende ICT italiane, per creare know-how e accelerare lo sviluppo dell'innovazione basata sulle tecnologie ICT in Italia, al fine di rilanciare crescita e occupazione. Nel corso del primo anno di attivita', da maggio 2005 a maggio 2006, il Forum dell'Innovazione Digitale ha promosso l'interazione fra aziende ICT e le istituzioni per il rilancio delle politiche per l'innovazione, ha contribuito al Piano italiano per la competitivita' e l'innovazione (PICO), ha organizzato il primo Learning show Innovation Forum a Roma, in marzo 2006, con oltre 900 partecipanti, ha pubblicato il primo report "Osservatorio del Sistema dell'Innovazione nelle Regioni Meridionali".

Le aziende promotrici del Forum nel 2006-2007 (in ordine alfabetico) sono: Adobe, AMD, Cedacri, CSC, EDS, HP, IBM, Microsoft, Oracle, Siemens Business Services, Sviluppo Italia/Investinitaly.

## IL PROGRAMMA DEL FORUM NEL 2006-2007

Nel secondo anno di attivita', da giugno 2006 a giugno 2007 il programma delle iniziative e' stato arricchito e comprende:

- ? L'organizzazione di un "Project Lab" che comprende workshop interattivi sugli scenari di sviluppo dell'innovazione digitale nei piu' promettenti mercati verticali ed individuare iniziative innovative con un buon potenziale di mercato. I temi affrontati sono: "Turismo e cultura digitale: la domanda emergente"; "Sanita' elettronica"; "Innovazione ICT per il Made in Italy"
- ? La creazione di una Community degli Innovatori, una rete fra gli attori del sistema dell'innovazione in Italia comprendente distretti tecnologici, parchi scientifici e tecnologici, i laboratori pubblico-privato, le Agenzie per il Technology Transfer, gli Industrial Liaison Offices delle universita, Regioni, Comuni ed organizzazioni di sviluppo e finanziamento dell'innovazione sul territorio a livello nazionale e locale. Gli obiettivi comprendono lo scambio di esperienze, la definizione di posizioni comuni per lo sviluppo dell'innovazione sul territorio, la promozione del technology transfer, la preparazione di un Rapporto sugli Attori dell'innovazione in Italia, l'analisi del rapporto domanda-offerta di soluzioni e servizi ICT per la ricerca e l'innovazione.
- ? L'organizzazione di riunioni dell'Advisory Board, composto dagli amministratori delegati delle aziende sponsor del Forum, insieme a interlocutori istituzionali rilevanti per le politiche dell'innovazione
- ? L'organizzazione del 2 Learning Show Innovation Forum a Roma in marzo 2007
- ? La realizzazione e pubblicazione di un rapporto "Il Sistema dell'innovazione in Italia: ICT e Societa' dell'Informazione"

## IDC Italia

IDC Italia e' la filiale italiana di IDC, società leader mondiale nell'ambito delle ricerche, delle analisi, dei servizi di marketing e di consulenza per il mercato dell'ICT, la più citata sia dalla stampa specializzata che da quella istituzionale. Attualmente IDC ha oltre 50 sedi nei cinque continenti, di cui 27 in Europa dove è consulente dell'European Technology Observatory (EITO), organismo con il quale collabora alla stesura del rapporto annuale relativo allo stato dell'arte del mercato informatico europeo. Il sito [www.idc.com](http://www.idc.com) fornisce ulteriori informazioni.

**Sanita' Elettronica:  
la Domanda Emergente  
6 Febbraio 2007  
Milano, c/o CEFASS, via Copernico 42**

**Agenda**

**9.00 – 11.00 Sfide e prospettive per il settore in Italia**

- ✍ **E. Viola, IDC – A. Carezzi, EIPA-CEFASS:** Introduzione e benvenuto
- ✍ **Angelo Carezzi, dir. EIPA-CEFASS :** Evoluzione della Domanda di Salute: lo scenario Europeo
- ✍ **Massimiliano Claps, IDC :** Scenari per la Sanità del 21mo secolo
- ✍ **Key-note Speaker del Ministero per le Riforme e Innovazioni nella PA :** Politiche nazionali per l'innovazione digitale nella sanità e la piattaforma nazionale di eHealth (invitato)
- ✍ **Discussione**

**11.00 – 11.15 Coffee Break**

**11.15 – 12.30 PANEL:** Progetti innovativi nella Sanità Elettronica

chairman: A.Carezzi, EIPA-CEFASS

- ✍ **ICT al servizio della Governance,** Claudio Beretta, resp. RIT, DG Sanità, Regione Lombardia
- ✍ **La gestione delle Conoscenze nella Sanità,** Michele Tringali, ricercatore CEFASS
- ✍ **Applicazioni Digitali Avanzate per la Sanità personalizzata,** Alberto Savoldelli, docente Politecnico Milano
- ✍ **Discussione**

**12.30 – 13.30 Pranzo Buffet**

**13.30 – 15.00 I fattori critici di sviluppo e freno del mercato: lavoro di gruppo**

Rapporteur dei gruppi: Gabriella Cattaneo e Guido Pagnini, IDC

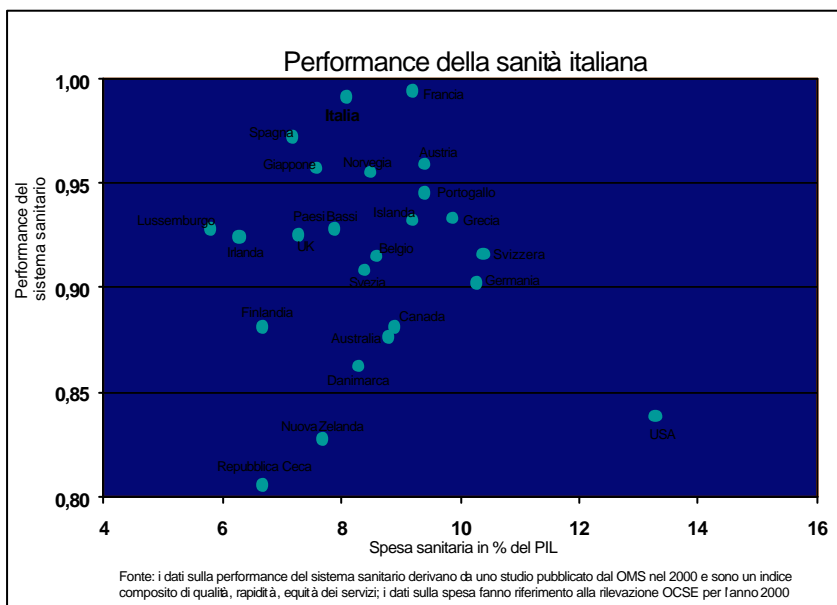
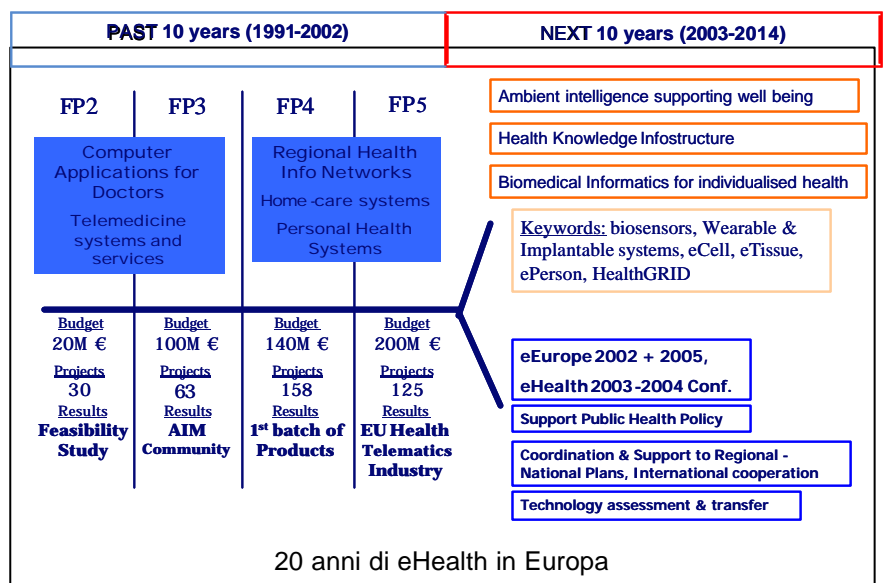
**15.00 – 15.30 Discussione finale e Conclusioni in sessione plenaria**

## Innovazione Digitale nel Sistema Sanitario

Studio realizzato da IDC nell'ambito del Forum dell'Innovazione

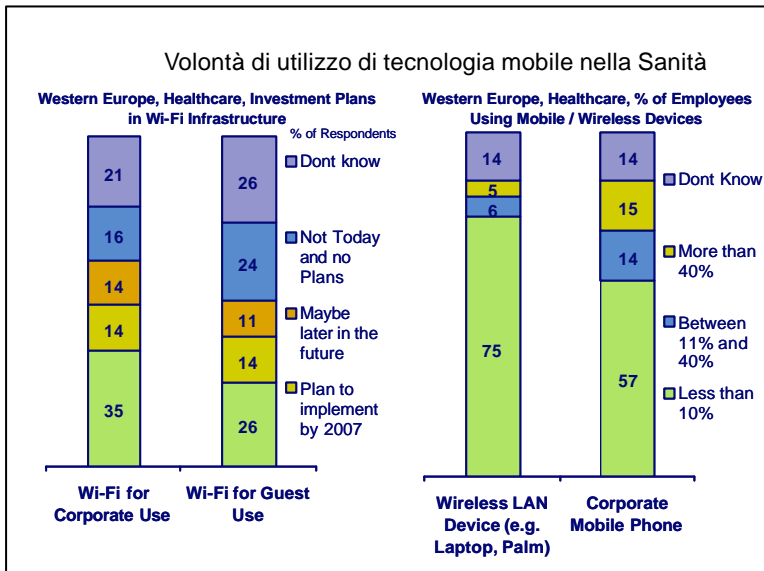
Lo scenario di decentramento nel quale si colloca il nostro paese, in assenza di un quadro strategico unitario di orientamento, ha portato alla differenziazione a livello locale dei modelli sanitari, degli approcci e delle scelte conseguentemente adottate sia in termini organizzativi che tecnologici nonché allo sviluppo "a macchia di leopardo" di esperienze e best practices significative in contesti disomogenei.

Lo Studio di IDC analizza il mercato della *Sanità Elettronica*, partendo dal contesto Europeo e calandolo nella realtà nazionale, identificando scenari e best practices che possono essere prese a riferimento dalle aziende ospedaliere e sanitarie italiane in un'ottica di incentivazione della domanda di innovazione tecnologica, esplorando le opportunità di investimento in progetti innovativi.



Viene esplorata la "filiera dell'industria sanitaria", con l'intento di comprendere e valutare attraverso indagini e ricerche specifiche le *dinamiche* in atto nel sistema sanitario nazionale e le politiche di gestione della spesa sanitaria, in un contesto di mercato caratterizzato da un aumento della domanda di servizi determinato dalle dinamiche demografiche, ed una riduzione delle risorse disponibili per la realizzazione efficace degli stessi: si configura

quindi una sorta di *circolo vizioso*, dove la pressione su risorse già scarse spinge a cercare risparmi a scapito della qualità del servizio, generando insoddisfazione nei fruitori del servizio sanitario, e quindi aumentando la pressione della domanda sulle risorse...



Il paradigma tradizionale della Sanità è dunque difficilmente sostenibile, IDC propone un nuovo paradigma di sanità personalizzata, che si sviluppi in modo integrato sul territorio, portando *la Cura presso il Paziente*: è evidente che le nuove tecnologie ICT, soprattutto i servizi mobili supportati dalla Banda Larga, giocano un ruolo fondamentale come fattori abilitanti nello sviluppo della nuova filiera, in termini di diffusione e accessibilità, potenzialità e

prospettive. IDC si propone di evidenziare anche i *Driver* e gli *Inhibitor* dei processi innovativi nella nuova prospettiva.

Lo Studio IDC analizza e documenta alcune aree tematiche dove l'innovazione ICT può essere il volano di sviluppo della qualità, dell'efficienza e dell'efficacia dell'Healthcare:

- ✍ Personalizzazione delle cure tramite la genomica e le terapie rigenerative
- ✍ Maggiore disponibilità di dati sulla biologia delle malattie e dei pazienti
- ✍ Disponibilità di tecnologie che facilitano l'accesso e l'analisi dei dati
  - Cartelle cliniche elettroniche con la digitalizzazione della storia del paziente
  - Banche dei tessuti
  - Tecnologie avanzate di diagnostica anche a livello molecolare



E' evidente che un sistema di Governance integrato, che assicuri interoperabilità sintattica e semantica tra le varie funzioni coinvolte, è condizione indispensabile per garantire l'efficacia e la qualità del Sistema Sanitario, soprattutto nella prospettiva dei nuovi servizi di gestione di un patrimonio condiviso di conoscenze, servizi avanzati di Telemedicina, Teleassistenza, e di Applicazioni Digitali per i Pazienti e gli Anziani.

Lo Studio IDC esamina alcuni possibili scenari e modelli di successo, per portare alla identificazione di possibili progetti di innovazione tecnologica sui quali far convergere l'interesse degli stake-holder del Sistema Sanità, per supportarne ed accelerarne la crescita, ed avviare finalmente un *Circolo Virtuoso* di sviluppo della Sanità Elettronica in Italia.