

Venerdì 21 Maggio 2010, ore 9:15

presso

TXT e-Solutions
via Frigia 27, 20126 Milano

La S.V. è invitata ad un incontro sul tema

“Modelli di business per tecnologie di assistenza agli anziani”

Introdotta e coordinata da

Alex Conconi (TXT e-Solutions – Coordinatore Progetto HERMES)

Silvio Bonfiglio (FIMI – Coordinatore Progetto OASIS)

Stefano Marzorati (Vodafone – Coordinatore Progetto PERSONA)

L'Unione Europea è oggi chiamata a far fronte a un calo demografico, a una scarsa crescita naturale e all'invecchiamento di una parte della popolazione. Al tempo stesso il modo in cui le persone invecchiano sta cambiando: si diffonde sempre più il concetto di "longevità attiva", che comporta la presenza, al di sopra dei 65-70 anni, di persone sane, soddisfatte, che rappresentano una "nuova Terza Età" e che spesso posseggono (e possiederanno sempre più in futuro) una dimestichezza almeno basilare con la tecnologia. Per affrontare le sfide poste dalla tendenza demografica, sempre più marcata in prospettiva futura, la Commissione Europea ha lanciato un piano d'azione dal titolo "Invecchiare bene nella società dell'informazione". Il piano è supportato da un programma di ricerca con investimenti di oltre un miliardo di euro sulle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni (ICT) finalizzate a migliorare la vita degli anziani a casa, sul lavoro e nella società in generale. Sulla base di queste premesse in questo incontro intendiamo presentare alcune soluzioni ICT per il supporto alla longevità attiva e approfondire la sostenibilità dei modelli di business ad esse associati.

Per informazioni:

Alex Conconi
alex.conconi@txt.it
TXT e-Solutions
via Frigia 27, 20126 Milano
Tel. 02 257711

Silvio Bonfiglio
Silvio.Bonfiglio@barco.com
FIMI S.r.l.
Via Banfi 1, 21047 SARONNO (VA)
Tel. 02 96175237

Stefano Marzorati
stefano.marzorati@vodafone.com
Vodafone Omnitel N.V.
Via Lorenteggio, 270 - 20147
Milano

Questo incontro è svolto nell'ambito delle attività di disseminazione dei progetti di ricerca "HERMES – Cognitive Care and Guidance for Active Aging" [www.fp7-hermes.eu], "OASIS - Open architecture for Accessible Services Integration and Standardisation" [www.oasis-project.eu] e "PERSONA – PERceptive Spaces prOmoting iNdependent Aging" [www.aal-persona.org] co-finanziati dalla Comunità Europea.

Venerdì 21 Maggio 2010, ore 9:15
presso TXT e-Solutions, via Frigia 27, 20126 Milano

“Modelli di business per tecnologie di assistenza agli anziani”

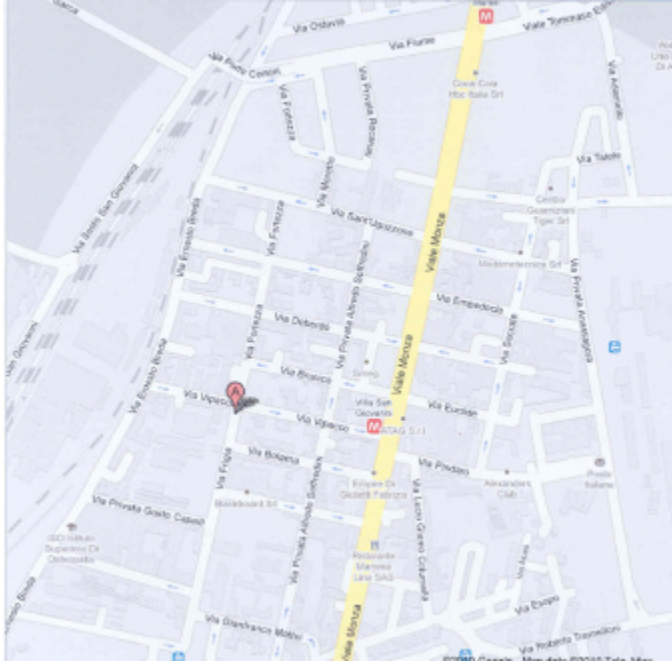
Agenda dell' incontro

9:15	Benvenuto e Introduzione (Alex Conconi, TXT)
9:30	<p>Il progetto HERMES (Alex Conconi, TXT)</p> <p><i>Non sarebbe bello possedere un sistema che fornisca un supporto esterno alla memoria quando il proprio fallisce? Con l'età le nostre capacità di codificare mnemonicamente nuovi fatti o eventi sono soggette a subire una progressiva riduzione. Con l'avanzare dell'età, dimenticarsi nomi di persone o luoghi, avvenimenti accaduti in passato o mansioni pianificate relative ad un futuro prossimo, diventa una situazione sempre più frequente. Il progetto HERMES ha esattamente lo scopo di supportare l'utente nel combattere questo tipo di declino cognitivo legato all'età.</i></p>
9:50	<p>Il progetto OASIS (Silvio Bonfiglio, FIMI)</p> <p><i>Come aiutare gli anziani a prolungare la loro indipendenza e autonomia attraverso l'uso della tecnologia informatica e Internet? Quali sono le loro effettive esigenze, quelle dei loro familiari e di chi li assiste? Quali sono le riserve e le aspettative che gli anziani hanno nei riguardi della tecnologia?</i></p> <p><i>OASIS è un progetto di ricerca avente l'obiettivo di sviluppare un'architettura di riferimento e una piattaforma che – attraverso un approccio ontologico – possa consentire una facile integrazione e una sinergica interoperabilità fra i servizi esistenti e quelli sviluppati ex-novo e attinenti a tutte le aree che favoriscono l'autonomia e il miglioramento della qualità della vita degli anziani.</i></p>
10:10	<p>Il progetto PERSONA (Stefano Marzorati, Vodafone)</p> <p><i>Ambient Assisted Living applicato alle esigenze quotidiane degli anziani: benessere e sicurezza, socializzazione, autonomia. Il progetto si concentra sulla creazione di un insieme scalabile di servizi integrati in un'unica piattaforma che assistano la persona nelle attività quotidiane e aiutino a migliorare la qualità della vita. L'ultima fase del progetto prevede l'installazione dei servizi in tre siti pilota in diversi paesi (Italia, Spagna e Danimarca) così da avere una valutazione del sistema effettuata da persone reali.</i></p> <p><i>Una delle aree di lavoro si occupa poi di dimostrare che la soluzione proposta è interessante dal punto di vista economico anche per soggetti diversi dalle persone anziane quali compagnie di assicurazioni, pubbliche amministrazioni, compagnie di costruzione e fornitori di servizi nell'ambito dell'AAL.</i></p>
10:30	Coffee break
10:45	<p>Modelli di business</p> <p><i>La tavola rotonda – coordinata da TXT – si prefigge di identificare i principali problemi e le barriere che – nonostante le elevate potenzialità e la molteplicità delle iniziative tecnologiche degli ultimi anni – impediscono ancor oggi il decollo e la crescita del mercato.</i></p> <p><i>Verranno discussi i ruoli dei vari attori coinvolti nel processo dell'invecchiamento della popolazione e i modelli di business più efficaci e sostenibili per un'accettazione e una diffusione delle soluzioni di “tecnologia assistiva” tra gli ultra-sessantenni.</i></p>
11:15	Discussione aperta
12:30	Conclusione

Questo incontro è svolto nell'ambito delle attività di disseminazione dei progetti di ricerca “HERMES – Cognitive Care and Guidance for Active Aging” [www.fp7-hermes.eu], “OASIS - Open architecture for Accessible Services Integration and Standardisation” [www.oasis-project.eu] e “PERSONA – PERceptive Spaces prOmoting INdependent Aging” [www.aal-persona.org] co-finanziati dalla Comunità Europea.

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL' INCONTRO

TXT e-Solutions
via Frigia 27, 20126 Milano



Linea ROSSA della
Metropolitana - Stazione
VILLA SAN GIOVANNI

Questo incontro è svolto nell'ambito delle attività di dissemination dei progetti di ricerca "HERMES - Cognitive Care and Guidance for Active Aging" [www.fp7-hermes.eu], "OASIS - Open architecture for Accessible Services Integration and Standardisation" [www.oasis-project.eu] e "PERSONA - PERceptive Spaces prOMoting iNdependent Aging" [www.aal-persona.org] co-finanziati dalla Comunità Europea.