

 <p>Project Title: Network for the Market uptake of ICT for Ageing Well AgeingWell</p> <p>Grant Agreement no. 297298</p>  	<p>Deliverable reference: D4.4</p> <p>Date: 04/07/2012</p>
	<p>Title: Individual Report on National Event</p>
	<p>Responsible partner: Tecnopolis S.p.A.</p>
	<p>Editors: Angela Ciancia</p>
	<p>Validated by: All partners</p>
	<p>Classification: Dissemination Level: Public (PU)</p>
<p>Abstract:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   <p>European Year for Active Ageing and Solidarity between Generations 2012</p>  </div> <p>ICT&ACTIVE AGEING: NEW TECHNOLOGIES AND PROJECTS FOR E-HEALTH AND ACTIVE AGEING</p> <p>7 June 2012</p> <p>Location: “Capitale Conoscenza” – La Pelanda MACRO Testaccio - Piazza O.Giustiniani, 4 - Roma</p> <p>The following document describes the 2nd National Event promoted under the project AgeingWell – Network for the Market Uptake of ICT for Ageing Well. The event was organized by TECNOPOLO S.p.A. with the support of the partners OPTIMUS, ARTICA and INVENT. The event took place in Rome on the 07 of June 2012, at La Pelanda – MACRO Testaccio of Rome, within the initiative “Capitale Conoscenza”.</p>	

Table of Contents

1	Introduction.....	1
1.1	Background	1
1.2	Summary.....	1
2	Agenda.....	2
3	Summary of the event.....	4
3.1	Introduction	4
3.1.1	The organizer: Tecnopolis S.p.A. and Scientific Park Tecnopolis Tiburtino.....	4
3.1.2	Workshop location	4
3.1.3	Workshop promotion	4
3.2	Progress of the Event	6
3.2.1	Workshop objectives	7
3.2.2	Workshop content.....	7
3.2.3	Workshop speakers and participants	8
3.2.4	Workshop participants	8
3.3	Conclusions	9
3.3.1	Workshop results.....	9
3.3.2	Workshop follow up and perspectives.....	9
4	List of Participants	11
5	Photos.....	14
6	Annexes	17
6.1	National event promotion communication formats.....	17
6.2	National event speakers abstracts.....	21

1 Introduction

1.1 Background

The aim of the **AgeingWell** Network is to build and animate a European network focused on improving the quality of life of Elderly People by promoting the market uptake of ICT solutions for Ageing Well.

To achieve its aim, the following five **main objectives** of the **AgeingWell** project are:

- **Develop** guidelines for deployment and sharing of best practice between key competence centres;
- **Build** an ICT for Ageing Knowledge Centre with the aim to share the results with the Ageing Well Community;
- **Develop** an ICT for Ageing Society Strategic Agenda, with the aim of providing a study on options for future structure and implementation of EU innovation funding;
- **Promote** the European innovation reinforcement between innovative ICT industries & Ageing (in particular SMEs) and Venture Capital firms, Business Angels and other;
- **Raise awareness** within the European community of ICT & Ageing stakeholders through soft measures (web-based communication), and hard measures (organization of 3 international events and 11 national events).

1.2 Summary

This document aims at presenting the 2nd National Event promoted under the project **AgeingWell** – Network for the Market Uptake of ICT for Ageing Well. The promotion of this event under the **AgeingWell** project is to intensify the network activity and common knowledge in the field of ICT & Ageing.

The event was organized by TECNOPOLO S.p.A. with the support of the partners OPTIMUS, ARTICA and INVENT.

In this report, the agenda of the event is presented, the discussions and conclusions of the event described and the list of participants included.

2 Agenda

ICT&ACTIVE AGEING: NEW TECNOLOGIES AND PROJECTS FOR E-HEALTH AND ACTIVE AGEING

7 June 2012

Location: "Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio - Piazza O.Giustiniani, 4 - Roma

9.00 Registration & Welcome

9.40 2012 European Year for Active Ageing and Solidarity between Generations

*Mrs. Annamaria Matarazzo - Dipartimento per le politiche della famiglia
Presidenza del Consiglio dei Ministri*

9.50 AgeingWell EU Project – Mrs. Angela Ciancia and Mrs. Catarina Azevedo

10.10 Programmes and projects for Active Ageing support

- Age Platform Europe proposals on ICT&Ageing
Mr.Elio D'Orazio (Age Platform Italia)
- Social cooperation including technology, care and solidarity
Mr.Mario Monge (Consorzio Sol.Co. Solidarietà e Cooperazione)
- "Grandparents on the web": a European best practice for supporting the exchange between generations, the active ageing and the e-inclusion
Mrs.Cecilia Stajano (Fondazione Mondo Digitale)
- RISTOMED EU Project: e-health dietary approach for a successful ageing. From research results to a spin-off project
Mr.Alessandro Pinto&Mr.Fabio Buccolini (La Sapienza University of Rome/Ristomed Coordinator)

11.00 R&D for e-health and ICT for Ageing: activities and projects from Labs and Research

Centers

- eParkinson: eHealth for the Social Chronic Management
Mr.Alejandro Sánchez-Rico de las Heras (Artica Telemedicina)
- Ambient Assisted Living solutions: the Home Sweet Home project
Mr.Eliseo Sciarretta – (CATTID La Sapienza University of Rome)

- ON project: the e-health patient-centric approach for chronic disease management
Mr. Paolo De Stefanis (Labor-Laboratorio di Ricerca Industriale Gruppo Innova)
- Sweetage, telemedicine for elderly people, experiences and results
Mr. Massimiliano Roccati (Evolvo)

12.00 ITC & Ageing and e-health: experiences, services and solutions from companies

- An operator's view on AgeingWell & eHealth
Mr. Gabriel Antunes Abrantes (Optimus)
- Innovative services for the management of chronic patients and elderly *Mrs. Arcangela Colitta (Telbios)*
- inCASA: an integrated network for completely assisted senior citizen's autonomy
Mr. Massimo Caprini & Mr. Fulvio Marchetti (Santer Reply)
- Advanced technological solutions regarding the network integration for supporting the health of elderly and disabled people (INTERESSA Project) *Mrs. Francesca Incardona (Informa)*
- The digital pen for simplifying the IT access to elderly people
Mr. Gianni Alessandroni (Pragma Systems)
- Easy Speaky PC: a solution for accessing the digital world through the voice *Mr. Fabrizio Giacomelli (Mediavoice)*

13.00 ITC & Ageing innovative projects: opportunities from Capital Investors

- The venture capital public/private partnership: the Lazio Region Fund POR I.3
Mr. Lorenzo De Fabio (Filas)
- A Seed Capital company for contributing to the growth of innovative projects –
Mr. Antonio Zangrilli (Invent)

13.30 Questions & Answers

14.00 Meeting Closure

Prof. Carlo Caruso – Scientific Director Biosciences Department of Tecnopolis Castel Romano – Workshop Coordinator

3 Summary of the event

3.1 Introduction

3.1.1 *The organizer: Tecnopolo S.p.A. and Scientific Park Tecnopolo Tiburtino*

The Rome Industrial Technology Park Company is a company created in 1995 on the initiative of the Rome Chamber of Commerce, which holds 95% of the shares. The Park Company implements actions designed to promote, improve and stimulate the development of high-tech industrial companies through the Tiburtino Technology Park and the Castel Romano Technology Park. The Tiburtino Technology Park, the first one in Rome, is a project whose goal is to create an organized system able to attract high-tech companies and launch advanced industrial and post-industrial sectors. As a result of investments amounting to around 300 million euros, more than 85 companies have chosen to locate at the Park, employing today around 1.800 people.

3.1.2 *Workshop location*

The Italian “AgeingWell” Workshop was organized in Rome last June 7th, at La Pelanda – MACRO Testaccio of Rome, within the initiative “Capitale Conoscenza”.

“Capitale Conoscenza” has been promoted and launched by the “Innovators Network of Rome”, a workgroup composed by all organizations dealing with innovation and technological transfer services to local and national companies: Province of Rome, Municipality of Rome, University “La Sapienza”, University Tor Vergata, University Roma Tre, CNR-Research National Council, ENEA- National Agency for Energy, APRE-EU Research Agency, EEN-Enterprise Europe Network Lazio, Consorzio Roma Ricerche, Sapienza Innovazione, Officina dell’Innovazione della Provincia di Roma, Tecnopolo S.p.A.

La Pelanda Macro Testaccio is a structure of XIX century refurbished and reorganized for contemporary art and for innovative events.

3.1.3 *Workshop promotion*

The event-workshop was promoted by the “AgeingWell” Italian partner using the following e-mail/telephone/mail channels:

- Tecnopolo Tiburtino and Tecnopolo Castel Romano Parks SMEs
- Filas S.P:A. (Financial Company of Regione Lazio)
- Centro Sviluppo Materiali S.p.A. (Research Centre)
- Unione delle Camere di Commercio del Lazio (Chambers of Commerce of Regione Lazio)
- Camera di Commercio di Roma (Rome Chamber of Commerce)
- Rome ICT District
- Biosciences Department of the Consorzio Tecnopolo of Castel Romano

- APSTI (National Association od Scientific and Technological Parks)
- the “Innovators Network of Rome”: Province of Rome, Municipality of Rome, University “La Sapienza”, University Tor Vergata, University Roma Tre, CNR-Research National Council, ENEA- National Agency for Energy, APRE-EU Research Agency, EEN-Enterprise Europe Network Lazio, Consorzio Roma Ricerche, Sapienza Innovazione, Officina dell’Innovazione della Provincia di Roma
- Unindustria of Roma
- CNA of Roma – Craft Association
- Unicredit Bank
- ISFOL - Istituto per lo sviluppo della formazione professionale dei lavoratori (Institute for workers professional training) linked to Italian Ministry of Work and Social Policies
- Italia Lavoro S.p.A. – Italian Ministry of Work and Social Policies organization for the promotion of activities related work policies, employment and social inclusion
- Health Italian Ministry
- CNEL-National Council for Work and Economy
- INAIL-The Workers Compensation Authority
- Mailing list provided to Tecnopolis by the Department of Family Policies of the Italian Presidency of the Council of Ministers: some Italian Regions, some Italian Municipalities, ISTAT-Italian National Institute of Statistics, Telecom Italia, Confesercenti, AUSER, 50 e più, CENSIS-Social Study and Research Institute, Anziani e non solo, Fondazione Roma Solidale, Protezione Civile, Confartigianato, ABI, Confocooperative, ANCESC, ADA, Adiconsum, ANAP, ANTEAS, Federanziani, etc.

The following websites and Radio/Press have also been used:

- Tecnopolis Tiburtino website: <http://www.tecnopolis.it/>
- Chamber of Commerce of Rome website: <http://www.rm.camcom.it/>
- “Capitale Conoscenza” website: <http://www.reteinnovatori.it/>
- Radio 24 –Il Sole 24 Ore
- Local newspapers

Three communications formats have been used for promoting the event towards the components of the above mentioned list (Annex 1).

3.2 Progress of the Event

The ICT&Active Ageing Italian Workshop was organized within and in parallel with the event “Capitale Conoscenza”, an initiative promoted and launched by the Rome Innovator network, composed by:

- Province of Rome
- Municipality of Rome
- University “La Sapienza”
- University Tor Vergata
- University Roma Tre
- CNR-Research National Council
- ENEA- National Agency for Energy
- APRE-EU Research Agency, EEN-Enterprise Europe Network Lazio
- Consorzio Roma Ricerche
- Sapienza Innovazione
- Officina dell’Innovazione della Provincia di Roma

“Capitale Conoscenza” has been organised within La Pelanda-MACRO Testaccio of Rome. La Pelanda Macro Testaccio is a structure of XIX century refurbished and reorganized for contemporary art and for innovative events.

“Capitale Conoscenza” has been organised for re-launching the “Knowledge” as a strategical factor for implementing a better local development.

Besides the Italian **Ageing Well** workshop, “Capitale Conoscenza” hosted an exhibition area for SMEs, spin off and start up interested in showing their technological solutions and also many other workshops on:

- EU “Know-Man Project, Knowledge Network Management in Technology Parks”.
- Quality living and urban space: good practices and technologies for a sustainable city.
- ICT for cultural heritage, tourism and public administration.
- Capitalisation Workshop-Peer Review on projects and policies for Sustainable urban models and climate change in Mediterranean Area.
- EU Strategy 2020: actions for Energy and development of local innovators.
- Mobility, logistic, services, placement and technological transfer: an opportunity for reinforcing the relationship between Industry and research.

3.2.1 Workshop objectives

The Rome Workshop was organised taking into account the **AgeingWell** project and focused on the showing, explaining and sharing of experiences and knowledges on e-Health and Active Ageing ICT Italian best practices.

The workshop was meant to give actors of the ICT/e-Health/Active Ageing world the opportunity to meet each other and to share their experience and knowledge in order to gather feedback and improvements for future successful strategies. In particular the Italian Workshop:

- introduced the “**AgeingWell**” Project, its up-today results and future perspectives (what the Project could effectively provide and offer to SMEs);
- introduced the Italian ICT/e-Health/Active Ageing best practices and solutions selected;
- introduced some EU experiences regarding the use of ICT solutions for e-Health and Active Ageing;
- provided all participants with other useful information on Active Ageing Italian politics and initiatives, financial instruments, innovation/technology transfer processes;
- provided a meeting opportunity for better have knowledge of other innovative SMEs and organizations experiences .

3.2.2 Workshop content

The workshop content was focused on the following:

- **Information on 2012 European Year for Active Ageing and Solidarity between Generations** (Current initiatives of the Department of Family Policies of the Italian Presidency of the Council of Ministers, Italian organisation for 2012 coordination initiatives)
- **Information and objectives of the “AgeingWell” Project** (what the EU Project could effectively provide and offer to SMEs)
- **Programmes and projects for Active Ageing support** (presentation of EU and Italian experiences and specific activities from Consortiums, Associations, Foundations, Universities dealing with Active Ageing matter)
- **R&D for e-Health and ICT for Ageing: activities and projects from Labs and Research Centers** (information on projects and activities on Ambient Assisted Living, e-Health and Telemedicine from EU and Italian Research Labs)
- **ITC & Ageing and e-Health: experiences, services and solutions from companies** (information on SMEs solutions regarding the management of elderly people, the assisted senior citizen's autonomy, the IT access to elderly people, etc.)
- **ITC & Ageing innovative projects: opportunities from Capital Investors** (information on local funds for the venture capital public/private partnership and on the seed Capital company for contributing to the growth of innovative projects).

3.2.3 Workshop speakers and participants

The workshop, coordinated by the Scientific Director of the Biosciences Department of Castel Romano Scientific Park, gathered the following speakers from:

- Department of Family Policies of the Italian Presidency of the Council of Ministers
- AgeingWell EU Project Team from InovaMais and Tecnopolo
- Age Platform Italy
- Consorzio Sol.Co. Solidarietà e Cooperazione
- Fondazione Mondo Digitale
- La Sapienza University of Rome
- Artica Telemedicina (Spain)
- CATTID-Research Centre for Information and Communication Technology of La Sapienza University
- Labor-Laboratorio di Ricerca Industriale Gruppo Innova
- Evolvo S.r.l.
- Optimus (Portugal)
- Telbios S.p.A.
- Reply S.p.A.
- Informa S.r.l.
- Pragma Systems S.r.l.
- Mediavoice S.r.l.
- FILAS – Regione Lazio
- Invent S.a.s.

For speaker's abstracts presentation, see Annex 2.

3.2.4 Workshop participants

More than 40 companies and organisations participated in the Italian "AgeingWell" workshop, coming from many different public and private organisations and companies, such as and dealing with: Social Policies, Health, National Syndicates, Elderly People Associations and Foundations, SMEs, National Research Laboratories, Universities, Public Administration, Social Assistance Associations, etc.

3.3 Conclusions

3.3.1 *Workshop results*

The Italian Workshop give all participants the opportunity to:

- have knowledge of the “AgeingWell” EU Project, its up today results and future perspectives (what the EU Project could effectively provide and offer to SMEs);
- have knowledge of the EU and Italian ICT&e-Health and Active Ageing best practices and technological solutions selected;
- learn useful information on Active Ageing Italian policies and available financial instruments;
- have the opportunity to learn about new technologies and methodologies used for the innovation in the ICT and e-Health&Active Ageing field;
- exploit a meeting opportunity for better have knowledge of other innovative experiences;
- have the opportunity of meeting new companies and organizations for new collaboration and businesses.

3.3.2 *Workshop follow up and perspectives*

The Italian “AgeingWell” partnership launched the following workshop message to ensure the follow up project and to introduce “AgeingWell” as a real network providing practical services to European SMEs:

- **AgeingWell** as a supporting service for SMEs interested in disseminating their innovative best practices in Italy and Europe
- **AgeingWell** as an opportunity of contacting other local and European SMEs and organisations operating in similar sectors
- **AgeingWell** as a real national and European point of reference for disseminating local best practices towards other European SMEs and for disseminating European ICT best practices towards local SMEs
- **AgeingWell** for obtaining useful and innovative SMEs examples experiences to be developed and adopted in new contexts
- **AgeingWell** as national point of reference for obtaining information regarding politics, financial instruments, technological transfer and national/EU networks access on Active Ageing matter
- **AgeingWell** as a national/European point of reference for monitoring the progress of the Active Ageing best practices dissemination among European SMEs

- **AgeingWell** as an European network not ending with the EU project but such as a permanent network providing a real service to SMEs, also in collaboration with other already existing European and national networks
- **AgeingWell** as also an European Group of ICT&Active Ageing excellences and best practices collected in all European countries partners.

Following what above described, the Italian **AgeingWell** partnership engaged to contact, after the Workshop, all the organizations and companies presenting their solutions and best practices for collecting their effective needs and launching the dissemination process towards the other European countries partners.

Trying to sum up the event and its positive and negative points, also for giving some recommendations for future regional events, Tecnopolo could underline and suggest the following:

- the event, having focused on a really specific matter, has involved a specialized and confined group of participants, all of them really engaged and committed in Active Ageing matter, due to their position and activity implemented within their respective organizations and companies;
- the event has been an unique opportunity to listen and meet many experiences and solutions regarding Active Ageing and e-Health;
- when organising the workshop it is important to focus on some specific matters; the best goal to reach is to organise, close to the workshop, a specific exhibition area with companies and organisations operating in the Active Ageing field;
- it is also really important to let well know the participants why the EU **AgeingWell** project is useful and how it could support local companies and organizations.

4 List of Participants

Anno europeo dell'invecchiamento attivo
e della solidarietà tra le generazioni 2012

ICT&ACTIVE AGEING: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO

7 giugno 2012

"Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio - Piazza O. Giustiniani, 4 - Roma

AgeingWell National Event

List of Participants	
Organisation	Representative person
Aequa Roma (mobility manager)	Elena Biscu
ALPSI Rivista	Sabrina Leone
Associazione 50&Più	Juan Camilo Zuluaga Tordecilla
Città dei mestieri di Roma – Il Solco	Franco Giampalmo
Città dei mestieri di Roma – Il Solco (social operator)	Silvia Serra
CGIL Roma Lazio	Ornella Fera
Comunità di S.Egidio (social assistant)	Maria Chiara Inzerilli

List of Participants	
Organisation	Representative person
CNR	Fabrizio Pecoraro
Coordinamento Life Eco Courts	Monnalisa Martini
Cybertech Services	Vasco Petruzzi
ESRI Italia	Dilma Aurea Mannucci Ratti
INAIL	Valeria Rey
Info Solutions S.p.A.	Cristian Cucchiella
Innova S.p.A. (Roma)	Antonella Vulcano
Innova S.p.A. (Lecce)	Laura Schina
ISFOL	Vincenza Infante
ISFOL	Giuliana Scarpetti
ISFOL	Tiziana Cardinale
ISFOL	Camilla Micheletta
ISFOL	Maria Luisa Aversa
ISPRA	Stefania Fusani
Istituto Superiore Sanità	Mauro Grigioni
Lavoro Over 40	Massimo Bongiovanni
Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali	Lucilla Di Rico
Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali	Francesca Faralli
Roma Capitale – Dipartimento Attività produttive, Formazione e Lavoro – Progetti UE	Paola Procaccini
SNALS CONFSAL	Lucia Orlando
TecnoMarche Scientific Park	Graziano Pasquali
Transtec Services S.r.l.	Lucia di Giambattista
Unindustria Roma	Milena Zucchetti

List of Participants	
<i>Organisation</i>	<i>Representative person</i>
VSL Roma D	Pierpaolo Baldan
XENIOR	Stefano Oliva
Consulente	Francesco Niglia
Consulente	Claudia Mazzà
Consulente	Sandro Remiddi
Consulente	Luca Giuliani
Consulente	Margherita D'Orta
Consulente	Sabina Leoni
Psicologo	Salvatore Traina
Studente Università La Sapienza	Marco Nobrisi

5 Photos







6 Annexes

6.1 National event promotion communication formats



Anno europeo dell'**invecchiamento attivo**
e della **solidarietà tra le generazioni** 2012



Alle imprese del Tecnopolis Tiburtino

ICT e Active Ageing: progetti e nuove tecnologie per lo sviluppo e il sostegno dell'e-Health e dell'invecchiamento attivo

7 giugno 2012 h 9.00-14.00

“Capitale Conoscenza” - LA PELANDA MACRO Testaccio (ex Mattatoio) Piazza Orazio Giustiniani, 4 Roma

Vi informiamo che il prossimo 7 giugno, presso La Pelanda-MACRO Testaccio di Roma, nell'ambito della manifestazione “Capitale Conoscenza”, Tecnopolis organizza il workshop “ICT e Active Ageing: progetti e nuove tecnologie per lo sviluppo e il sostegno dell'e-Health e dell'invecchiamento attivo”.

Il Workshop si svolge nell'ambito di “Capitale Conoscenza”, manifestazione organizzata dalla **Rete dei Promotori dell'Innovazione**, di cui Tecnopolis è partner, nei giorni 6, 7 e 8 giugno 2012, per promuovere il valore della scienza e dell'innovazione come patrimonio per lo sviluppo dell'area romana e per rilanciare il ruolo internazionale della Capitale.

Il Workshop su ICT&Ageing, inquadrato nel progetto Europeo AgeingWell, finalizzato a supportare la diffusione e lo sviluppo di attività e progetti ICT per l'invecchiamento e la salute, oltre a presentare la rete AgeingWell e le iniziative del 2012, Anno Europeo dell'Invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni, intende:

- fornire un quadro generale di alcuni dei programmi e dei progetti promossi in ambito nazionale ed internazionale per lo sviluppo e il sostegno dell'invecchiamento attivo
- far conoscere alcune delle attività che in tema di ICT&Ageing la ricerca e le imprese stanno sviluppando per offrire al mercato soluzioni utili ed efficaci, attraverso la presentazione di attività e best practices specifiche
- informare le imprese su opportunità di sostegno e sviluppo dei propri progetti innovativi
- creare possibilità di incontro tra imprese che operano in ambiti simili nonché opportunità di scambio e discussione tra gli attori che operano nel contesto ICT e Ageing.

Per partecipare al Workshop, potete inviare un'e-mail, possibilmente entro il 4 giugno p.v., a: comunicazione@tecnopolis.it oppure contattare Tecnopolis al n.06 6791735 (dott.ssa Angela Ciancia).

Vi inviamo cordiali saluti

Tecnopolis S.p.A.

Programma allegato



Anno europeo dell'**invecchiamento attivo**
e della **solidarietà tra le generazioni** 2012



ICT e Active Ageing: progetti e nuove tecnologie per lo sviluppo e il sostegno dell'e-Health e dell'invecchiamento attivo

7 giugno 2012 h 9.00-14.00

“Capitale Conoscenza” - LA PELANDA MACRO Testaccio (ex Mattatoio) Piazza Orazio Giustiniani, 4 Roma

Vi informiamo che il prossimo 7 giugno, presso La Pelanda-MACRO Testaccio di Roma, nell'ambito della manifestazione “Capitale Conoscenza”, Tecnopolis organizza il workshop “ICT e Active Ageing: progetti e nuove tecnologie per lo sviluppo e il sostegno dell'e-Health e dell'invecchiamento attivo”.

Il Workshop si svolge nell'ambito di “Capitale Conoscenza”, manifestazione organizzata dalla *Rete dei Promotori dell'Innovazione*, di cui Tecnopolis è partner, nei giorni 6, 7 e 8 giugno 2012, per promuovere il valore della scienza e dell'innovazione come patrimonio per lo sviluppo dell'area romana e per rilanciare il ruolo internazionale della Capitale.

Il Workshop su ICT&Ageing, inquadrato nel progetto Europeo AgeingWell, finalizzato a supportare la diffusione e lo sviluppo di attività e progetti ICT per l'invecchiamento e la salute, oltre a presentare la rete AgeingWell e le iniziative del 2012, Anno Europeo dell'Invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni, intende:

- fornire un quadro generale di alcuni dei programmi e dei progetti promossi in ambito nazionale ed internazionale per lo sviluppo e il sostegno dell'invecchiamento attivo
- far conoscere alcune delle attività che in tema di ICT&Ageing la ricerca e le imprese stanno sviluppando per offrire al mercato soluzioni utili ed efficaci, attraverso la presentazione di attività e best practices specifiche
- informare le imprese su opportunità di sostegno e sviluppo dei propri progetti innovativi
- creare possibilità di incontro tra imprese che operano in ambiti simili nonché opportunità di scambio e discussione tra gli attori che operano nel contesto ICT e Ageing.

Per partecipare al Workshop, potete inviare un'e-mail a: comunicazione@tecnopolis.it oppure contattare Tecnopolis al n.06 6791735 (dott.ssa Angela Ciancia).

Programma Allegato



ICT&ACTIVE AGEING: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO

7 giugno 2012

“Capitale Conoscenza” – La Pelanda MACRO Testaccio - Piazza O.Giustiniani, 4 - Roma

Vi informiamo che il prossimo 7 giugno, presso La Pelanda-MACRO Testaccio di Roma, Tecnopolis organizza il workshop *“ICT e Active Ageing: progetti e nuove tecnologie per lo sviluppo e il sostegno dell'e-health e dell'invecchiamento attivo”*.

Il Workshop si svolge nell'ambito di **“Capitale Conoscenza”**, manifestazione organizzata dalla **Rete dei Promotori dell'Innovazione**, di cui Tecnopolis è partner, **nei giorni 6, 7 e 8 giugno 2012**, per promuovere il valore della scienza e dell'innovazione come patrimonio per lo sviluppo dell'area romana e per rilanciare il ruolo internazionale della Capitale.

Il Workshop su ICT&Ageing, inquadrato nel progetto Europeo AgeingWell, finalizzato a supportare la diffusione e lo sviluppo di attività e progetti ICT per l'invecchiamento e la salute, oltre a presentare la rete AgeingWell e le iniziative del 2012, Anno Europeo dell'Invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni, intende:

- fornire un quadro generale di alcuni dei programmi e dei progetti promossi in ambito nazionale ed internazionale per lo sviluppo e il sostegno dell'invecchiamento attivo
- far conoscere alcune delle attività che in tema di ICT&Ageing la ricerca e le imprese stanno sviluppando per offrire al mercato soluzioni utili ed efficaci, attraverso la presentazione di attività e best practices specifiche
- informare le imprese su opportunità di sostegno e sviluppo dei propri progetti innovativi
- creare possibilità di incontro tra imprese che operano in ambiti similari nonché opportunità di scambio e discussione tra gli attori che operano nel contesto ICT e Ageing.

Per partecipare al Workshop, potete inviare un'e-mail, possibilmente entro il 4 giugno p.v., a: comunicazione@tecnopolis.it oppure contattare Tecnopolis al n.06 6791735.



6.2 National event speakers abstracts



PRESUPPOSTI e PROPOSTE

Mutamenti demografici, invecchiamento, ICT e

Impiego: lavoro, impiego, qualità, innovazioni e occupabilità, formazione e nuove generazioni

Famiglie: dalla famiglia alle famiglie (articolazione territoriale, composizione, ecc.)

Salute: prevenzione, cura, riabilitazione

Mobilità: vivibilità urbana, trasporti, lingue, ecc

Abitare: domotica, disabilità, ecc.

Vita sociale: incontro, aggregazione, partecipazione attiva e solidale

Educazione permanente: formale, informale, non formale.... Luoghi e sistemi.

L'ATTIVITA' E LE PROPOSTE DI AGE PLATFORM EUROPE SU ICT

1. Gruppo delle parti interessate eHealth
2. Act Accessibility: contributo AGE alla consultazione
3. AGE - Contributo alla consultazione sulla legge Accessibilità
4. Sulla base di soluzioni ICT per i caregivers
5. AGE-ANEC-EBU e EDF - campagna congiunta sulla web-accessibility
6. AGE - Contributo al Libro verde sul finanziamento della ricerca e innovazione
7. AGE - Contributo al Libro verde sul finanziamento della ricerca e innovazione
8. piano d'azione eHealth 2012-2020: il contributo AGE Platform Europa
9. AGE - Contributo alla consultazione sul Piano d'azione eHealth 2012-2020
10. Telecare a casa: domanda per i potenziali utenti
11. EIP sull'invecchiamento attivo e sano
12. AGE -Contributo del partenariato europeo per l'innovazione sull'invecchiamento attivo e sano
13. AGE - Policy Paper "Verso Luoghi intelligenti, sostenibile e inclusiva per tutte le età"
14. AGE - Policy Paper "Verso Luoghi intelligenti, sostenibile e inclusiva per tutte le età"
15. AGE - Contributo alla tavola rotonda ad alto livello sul Agenda Digitale
16. Anziani e ICT - revisione intermedia del programma AAL
17. Worshop ONCE-microsoft sulle TIC e dei lavoratori disabili e anziani

18. Anziani e ICT - revisione intermedia del programma AAL
19. AGE / EDF - Joint Position Paper sulla futura UE Digital Agenda
20. VERITAS progetto: Comunicato stampa
21. AGE e EDF documento di posizione comune sulla futura UE Digital Agenda
22. Intervista di Anne-Sophie Parent dal BBC World Service
23. Verso una nuova visione Affinamento: Il contributo dell'industria ICT e Business
24. AGE appoggia la dichiarazione ANEC sull'accessibilità dei eVoting
25. AGE - risposta comune alla comunicazione della Commissione europea Verso una società dell'informazione accessibile
26. Pubblicazione AGE - Media Literacy, l'esclusione digitale e gli anziani
27. AGE invita gli Stati membri a investire nel settore delle TIC supportato assistenza a lungo termine come un modo per rilanciare l'economia
28. conferenza ministeriale sull'e-inclusione: gli anziani vogliono il diritto di optare, nella società dell'informazione
29. AGE lancia il dibattito sulle TIC, l'etica e le persone anziane
30. Pubblicazione AGE - persone anziane e le tecnologie dell'informazione e della comunicazione: un approccio etico
31. Ambient Assisted Living vs Invecchiare sul lavoro
32. casa intelligente: indipendenza o l'isolamento delle persone anziane?
33. condizioni di vita degli anziani, i bisogni e le aspettative
34. La società civile e l'industria lavorano insieme per includere le persone anziane nella società dell'informazione
35. Comunicazione della Commissione europea "Iniziativa europea i2010 sull'e-inclusione - di essere parte della società dell'informazione"
36. AGE-EICTA dichiarazione congiunta: "Invecchiamento attivo nella società dell'informazione"
37. Better Ageing, una migliore assistenza. Esplorare soluzioni per un'Europa che invecchia?
38. AGE comunicato stampa "Delivering e-Inclusion: il ruolo di alfabetizzazione digitale"
39. AGE risponde alla consultazione pubblica sull'e-inclusione strategia
40. Fornire e-Inclusion: il ruolo di alfabetizzazione digitale
41. Better Ageing, Care Better - il ruolo della tecnologia
42. Comunicazione della Commissione europea per invecchiare bene nella società dell'informazione
43. AGE - Presentazione alla Conferenza internazionale sulla Gerontologia Portogallo



Proposte di Age Platform Italia per l'Anno europeo dell'invecchiamento attivo e della solidarietà tra le generazioni

Dr. Elio D'Orazio

Coordinatore di Age Platform Italia

L'Europa dedica l'anno 2012 all'"invecchiamento attivo e solidarietà tra le generazioni". Si tratta di una importante occasione per affrontare un problema complesso che occorre analizzare correttamente, senza mistificazioni e pregiudizi, per formulare risposte adeguate e risolutorie. Sarebbe tempo drammaticamente perso se servisse solo a fare celebrazioni, appelli, auspici, buoni propositi.

Le cause vere e strutturali del conflitto tra le generazioni risiedono:

- nei macroscopici mutamenti demografici nei quali è evidente l'invecchiamento della popolazione, la diminuzione delle nuove generazioni dovuta ai profondi mutamenti dell'assetto economico delle famiglie ed alla assenza di qualsiasi politica di sostegno;
- nella crisi economica, la decrescita, la iniqua distribuzione della ricchezza e dei redditi, la iniquità fiscale e la macroscopica evasione fiscale; negli sprechi di denaro pubblico, per assenza di una adeguata ristrutturazione della pubblica amministrazione e dei servizi;
- nella totale assenza di politiche di sviluppo e di una grande riconversione economica e produttiva e risistemazione del sistema finanziario; nella disoccupazione giovanile crescente e nella precarizzazione della occupazione dei giovani e degli over 40; nella disoccupazione ed inoccupazione femminile; nella marginalizzazione del lavoro di cura, con particolare riferimento a quello non formale della famiglia.

Al fine di rimuovere le cause del conflitto tra le generazioni, promuovere l'invecchiamento attivo e ricostruire un sistema solido di solidarietà tra le generazioni è necessario ed urgente:

- il recupero di un riequilibrio demografico;
- una ripresa economica che faccia recuperare stabilità occupazionale e mobilità sicura;
- la redistribuzione del reddito;
- la riforma del mercato del lavoro;
- la salvaguardia del potere reale di acquisto di salari, stipendi e pensioni;
- il consolidamento del Pilastro Obbligatorio e la esigibilità delle pensioni integrative;
- Il prolungamento della vita lavorativa, compatibilmente con l'ingresso delle nuove generazioni;
- la incentivazione delle imprese;
- incentivi ai lavoratori over 60 che decidono di restare;

- l'adozione di una politica di LLL anche per i lavoratori maturi (Over 40/50);
- una decisiva lotta, attraverso l'inasprimento delle sanzioni esistenti e curandone rigidamente l'applicazione, soprattutto contro iniziative discriminatorie a causa della età;
- il riconoscimento, la valorizzazione ed il sostegno alle attività di volontariato delle persone anziane.

Contestualmente, le persone anziane dovranno essere messe in condizioni di poter vivere in salute ed autonomia.

Iniziative di AGE PLATFORM ITALIA nel corso dell'anno 2012

AGE Italia propone la costituzione anche a livello italiano della “COALIZIONE PER L'ANNO 2012”.

Inoltre AGE Italia si propone di

1. Organizzare una Conferenza nazionale per presentare il documento di AGE PLATFORM EUROPA e AGE PLATFORM ITALIA.
2. Partecipare al Tavolo di coordinamento istituito presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri sull'anno 2012 ed alle iniziative del governo.
3. Pubblicizzare tutte le iniziative dei membri italiani di AGE.
4. Celebrare in modo rilevante la giornata del 29 aprile 2012 intitolata alla “solidarietà tra le generazioni e l'invecchiamento attivo”.
5. Organizzare uno o più seminari e/o convegni con tema l'active ageing e soprattutto la solidarietà intergenerazionale.
6. Creare un gruppo di lavoro per la predisposizione e presentazione al Parlamento Italiano di un disegno di legge (Testo Unico) sulle proposte contenute nel presente documento in tutte le sue articolazioni, attraverso il coinvolgimento dei Parlamentari di ogni schieramento politico che ne condividono i contenuti.
7. Incontrare i Membri Italiani del Parlamento Europeo ed i Vice Presidenti dello stesso per presentare le proposte di AGE ITALIA.

Chiediamo al Governo italiano di

1. Aprire un tavolo di concertazione per individuare le misure adeguate immediate ed a breve scadenza.
2. Indire la conferenza nazionale di tutti i soggetti su indicati.
3. Predisporre modalità per facilitare l'accesso a fondi europei, al fine di incoraggiare nuova imprenditorialità nella quale interagiscano vecchie e nuove generazioni.

	<p style="text-align: center;">AGE PLATFORM ITALIA COORDINAMENTO NAZIONALE DI AGE PLATFORM EUROPE</p> <p style="text-align: center;">ADA, ANAP, ANCeSCAO, ANTEAS, 50&Più (Confcommercio), FIPAC-Confesercenti, UNIEDA-UPTER, Università dei 50&Più, Sindacato Nazionale Pensionati Confagricoltura, CNA Pensionati, Associazione Lavoro Over 40, Federanziani, Istituto per la qualità del vivere, UNITRE, FAP (Pensionati bancari), CIA Pensionati, Federazione pensionati Coldiretti, Età Libera, ATDAL, UPTER SOLIDARIETÀ, SIL, FPA (ACLI), Anziani e non solo, SAPENS, Fondazione Sviluppo Europa</p> <p style="text-align: center;">e-mail: ageplatformitalia@yahoo.it www.age-platform.eu</p> <p style="text-align: center;"> recapito postale: via Casal Bruciato, 15 00159 Roma, recapito telefonico 06. 43599220 cell. 3391188074</p>
---	--



DICHIARAZIONE DELLA ASSEMBLEA GENERALE

11 MAGGIO 2012

L'attuale crisi economica è la grande sfida che l'Unione Europea deve affrontare. Essa richiede forti iniziative dell' UE per uscirne rapidamente. Le diseguaglianze sono drammaticamente cresciute negli anni recenti ed è irrealistico e disonesto pretendere dai cittadini di ogni età di condividere le numerose misure di austerità se i loro sforzi non serviranno alla ripresa economica ed a rafforzare l'efficacia, l'adeguatezza e la sostenibilità dei nostri sistemi di protezione sociale a vantaggio delle nuove generazioni. Tutti i provvedimenti debbono basarsi su un chiaro ed evidente riferimento ai diritti umani.

Noi pensiamo che i bilanci pubblici debbano essere gestiti con saggezza. I membri di Age sollecitano i leader dell' UE e dei Paesi membri a mettere l'impiego al primo posto delle loro misure e ad adottare provvedimenti forti per rilanciare l'economia dell' UE, la creazione di lavoro e di coesione sociale ed a promuovere una nuova società europea basata sulla solidarietà, equità e cooperazione tra le generazioni. Ci sono valori fondamentali che in Europa condividiamo e che son il cuore dei trattati dell'Unione.

L'Assemblea generale di AGE 2012 rivolge ai leader dell' UE e degli Stati Membri le seguenti raccomandazioni:

Diritti Umani, non discriminazione e lotta contro gli abusi nei confronti delle persone anziane

- Sblocco della discussione sulla proposta di Direttiva sulla parità di trattamento relative all'impiego al fine di ottenere una effettiva legislazione per combattere la discriminazione nell'accesso ai beni e servizi essenziali per corrispondere ai bisogni della popolazione anziana europea.
- Includere la lotta contro ogni forma di abuso nei confronti delle persone anziane in tutti I contesti con priorità nell'ambito di diritti del lavoro e nel Programma Giustizia per sostenere le ONG che lavorano in questo campo (come nel caso del programma DAPHNE).
 - Sostenere l'iniziativa del consiglio D'Europa per sviluppare gli strumenti di promozione dei diritti delle persone anziane.
- Sostenere il lavoro avviato dall'Ufficio dell'Alto Commissariato delle Nazioni Unite e dal dipartimento Economico e degli Affari Sociali sui diritti umani delle persone anziane e la proposta per indire una Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone anziane.
- Adottare uno strumento europeo per la qualità delle cure a lungo termine per combattere gli abusi nei confronti delle persone anziane con l'obiettivo del benessere e della dignità, facendo uso dei risultati del progetto WeDo. Organizzare una volta all'anno una riunione del Comitato di protezione sociale per fare incontrare i membri per scambi di esperienze sulla qualità del LTC e la lotta contro gli abusi nei confronti delle persone anziane.
- Realizzare un migliore coordinamento tra i sistemi nazionale di giustizia e quelli di polizia per impedire che il personale che è stato condannato per abusi nei confronti delle persone anziane in un paese possa fare lo stesso lavoro in un altro Stato membro.

- Includere “gli abusi verso le persone anziane” come una ricerca specifica nel programma sulle malattie neurovegetative per conoscere la sua presenza e l’impatto che ha nelle persone che soffrono di demenza e proporre raccomandazioni su come prevenire il rischio di abusi nei confronti delle persone anziane che soffrono di demenza.

Realizzare una società per tutte le età

- Siglare un patto europea dei Sindaci su “Il mutamento demografico per creare uno strumento per le autorità locali e regionale al fine di realizzare un ambiente positive ed una società per tutte le età in tutta Europa. Attraverso il patto tra i Sindaci sostenere le autorità locali e regionali per entrare a far parte del network della Organizzazione mondiale della sanità per le Città amiche degli anziani e stabilire un programma a suo sostegno.
- Dare seguito alla raccomandazioni del Comitato delle regioni espresso nel documento sull’Invecchiamento Attivo: innovazione, salute sicura, qualità delle vita e predisporre supporti nazionali per le autorità locali e regionali per aiutarli a fare fronte ai bisogni delle persone anziane in modo nuovo, chiaro e sostenibile.
- Incoraggiare gli Stati membri che hanno già sviluppato programmi nazionali per un ambiente adatto alle persone anziane allo scopo di fare conoscere la loro esperienza ad altri Stati membri per stimolarli ad adottare programmi simili.
- Fare in modo che il Fondo di coesione ed altre Fondi importanti dell’UE possano essere utilizzati per sostenere progetti ed iniziative che promuovano un ambiente favorevole alle persone anziane a livello locale e regionale.

Adottare standard europea basati su un concetto di design per tutti per facilitare l’accesso e lo sviluppo di soluzioni che accrescano l’autonomia e la partecipazione delle persone anziane ed assicurino che una economia “d’argento” sia a beneficio di tutti.

- Promuovere la Partnership europea per l’innovazione per l’invecchiamento attivo ed in Buona salute e incoraggi I responsabili nazionali, regionali e locali a prendere parte a partenariati, con particolare riferimento all’azione D4 riguardante la promozione di un ambiente favorevole alle persone anziane.
- Sostenere la proposta della Commissione per quanto riguarda la destinazione di fondi alla ricerca nel campo dell’invecchiamento attivo e in salute, compreso il Programma Horizon 2020 facendo uso delle raccomandazioni proposte dal progetto “Futurage”.
- Riconoscere il ruolo che le persone anziane giocano nella società e definire il GDP di valutazione del contributo dato dalle persone anziane come volontari e prestatori di cure informali.
- Garantire che le organizzazioni delle persone anziane siano pienamente coinvolte nello sviluppo delle politiche che le riguardano.

Impiego:

- concordare gli obiettivi per l’impiego dei giovani e degli anziani che è venuto meno a causa del genere e riferire ogni anno I risultati raggiunti in ambedue I casi nell’ambito del Programma annuale di Riforme (NRP). Questo dovrebbe garantire che gli sforzi siano finalizzati alla crescita dell’impiego ed a sostegno un più lungo rapporto di lavoro indirizzando le scelte in direzione dei giovani degli anziani e delle donne che lottano per rimanere al lavoro.
- Affrontare la diminuzione della partecipazione dei lavoratori anziane e delle donne nel mercato del lavoro aumentando la qualità e l’accesso ai servizi di cura per bambini e rendendo conto nel Rapporto nazionale Sociale (NSRs) della percentuale dei bambini che accedono ai

servizi di cura e quella delle persone anziane in rapporto alla domanda di tali servizi in ciascun territorio.

- Accrescere la consapevolezza che la discriminazione per età nell'impiego è illegittima. Combattere l'Agismo nel lavoro con maggiore efficacia e promuovere condizioni di lavoro adatte alle età attraverso orari flessibili, uscite per servizi di cura, facilitazioni per il telelavoro, part-time combinato con la pensione, ecc.. Redigere un rapporto specifico sulla discriminazione e la salute dei lavoratori over 50 nei NSRs.
- Sviluppare a livello Europeo una riflessione che coinvolga un ampio numero di addetti per cercare adeguate, sostenibili e innovative soluzioni per rendere possibile una migliore conciliazione tra lavoro e vita familiare per facilitare le cure familiari, per cercare soluzioni per diminuire il rischio di burnout ed accrescere professionalità ed aiuti per i carers informali.

Sostenere la partecipazione dei lavoratori anziane e disoccupati di lungo termine alle attività di LLL attraverso incentive e facendo rapporto annuale su LLL dei 50 e più nei NSRs. Promuovere lo sviluppo del LLL basato sulle domande del mercato e dei lavoratori anziani, al fine di facilitare l'incontro tra domanda e offerta sulla base delle competenze professionali dei lavoratori anziane..

- Interdire pensionamenti non garantiti/anticipati come raccomandato dalla Commissione Europea nel Libro Bianco sulle pensioni per consentire ai lavoratori anziane di restare al lavoro almeno fino all'età pensionabile ed anche oltre se essi lo desiderano.

Inclusione Sociale e lotta alla povertà:

- Garantire un reddito minimo per le persone anziane e adottare un Direttiva Europeo sul reddito minimo per tutti.
- definire obiettivi specifici per ridurre la povertà per le persone anziane (65-79 e 80+) e per genere. Fare un rapporto annuale sulla povertà delle persone anziane nei NSRs, con riferimento particolare al numero delle persone anziane che si trovano di fronte a privazioni materiali o sono poco sopra il livello di povertà per fare fronte in modo adeguato all'impatto che ha la crisi e le riforme delle pensioni sugli anziani a rischio di povertà ed esclusione sociale.
- Mettere a punto una nuova metodologia basata su un paniere di beni e servizi di cui hanno bisogno le persone anziane (65-79 e 80+) per vivere con dignità e usarlo per gli adeguamenti pensionistici e altre redditi. Questo deve impegnare i decisori politici per adeguamenti pensionistici legati al potere d'acquisto e di accesso agevolato ai servizi di cura sanitaria, riduzioni di prezzo nei trasporti, dell'energia, ecc.
- Adottare ed adattare il programma Erasmus per tutti e I Programmi dell'Agenda Digitare per sostenere il LLL non formale per gli anziani, attraverso il sostegno alle organizzazioni no profit impegnate in questo campo con l'intenzione di rafforzare la partecipazione delle persone anziane nella società, ridurre l'isolamento ed il gap digitale e promuovere il loro benessere.

Adottare un ambizioso “Atto Europeo” sulla accessibilità che assicuri un abitare accogliente per le persone anziane, e disponibili trasporti, nuove tecnologie ed altre beni e servizi essenziali in tutta l'Europa entro il 2020; Tutto questo darebbe un grande contributo alla popolazione anziane per vivere in autonomia e diminuirebbe la domanda di servizi di cura e assistenza per un numero crescente di anziane che hanno problemi di salute e di impedimenti vari.

Mantenere le destinazioni di sostegno da parte dei Fondi Strutturali per promuovere la non discriminazione, pari opportunità di partecipazione dei disabili e delle donne e sostenere la

proposta della Commissione Europea di destinare il 20% delle risorse per l'inclusione sociale e la riduzione della povertà..

Pensioni

- Mantenere ed adottare adeguata sistemi di pensione basati sulla solidarietà e la parità di genere e non tornare nella condizione in cui gli individui sono costretti a farsi carico completamente della possibilità di reddito nella terza età.
- Adottare specifiche scelte per I periodi di transizione per garantire che nessuno rimanga senza reddito nel tempo che corre tra il momento del pensionamento e quello in cui questa viene riscossa.
- Salvaguardare il potere d'acquisto delle pensioni attraverso la indicizzazione delle pensioni pubbliche per consentire alle persone anziane di partecipare al progresso sociale e prevenire la povertà come risultato della progressiva svalutazione del loro reddito.
- Accelerare il lavoro a livello Europeo per assicurare una supervisione efficiente ed un sistema che regoli I mercati finanziari e le istituzioni al fine di salvaguardare le pensioni supplementari ed individuali.
- Sviluppare un più efficaci modelli di simulazione per valutare l'impatto che hanno le riforme delle pensioni sulle donne e I lavoratori con interruzioni di carriera, per sollecitare I decisori politici a fare scelte adeguate per un sistema più equo.
- Prendere in considerazione la crescenti disparità tra uomini e donne per ridurre le differenze nelle rispettive pensioni come raccomandato dalla Commissione Europea nel suo Libro Bianco sulle pensioni e relazionale annualmente I progressi fatti nei NSRs.
- Qualora I Fondi Privati vengano sollecitati o imposti, assicurarsi che essi prevedano per i periodi di interruzione di carriera una contribuzione adeguata per le cure, in particolare per le donne, assieme a misure che facilitano il loro rientro al lavoro.
- Combattere la discriminazione di genere nel mercato del lavoro sacrificandone la carriera e provvedere a ridurre il gap delle pensioni delle donne rispetto a quelle degli uomini..

Salute e cure a lungo termine

- Garantire a tutti l'accesso universale a servizi sanitari e cure a lungo termine e adeguata sostegno a carers formali ed informali ed alle organizzazioni di volontariato per il tramite di strategie nazionali.
- Proteggere I diritti sociali dei carers informali per migliorare la loro sicurezza sociale ed eliminare le disparità di genere.
- Promuovere servizi di sostegno per I carers informali, per cercare soluzioni di cure e assistenza adeguate per I loro parenti, per situazioni di emergenza, per la formazione e l'informazione sui diritti, ecc.
- riconoscere che spendere in qualità nei servizi di cura per gli anziani è un investimento a favore dell'impiego delle donne e dei lavoratori anziani(come nel caso delle cure all'infanzia)in un settore economico in crescita, adottare una strategia di LTC per sostenere l'auto-cura e aiutare le persone anziane a mantenersi autonomi il più a lungo possibile.

Orientarsi verso lo sviluppo di un mercato unico del LTC (evoluzione, protezione e diritti degli utenti, regole nei singoli paesi, ecc,) ed assicurarsi che esso realizzi protezione oper gli utenti più deboli e I carcerati attraverso la individuazione di standard adeguata e di qualità.

- fare una ricognizione Europea sulle specializzazioni geriatriche.

- o fare uso del Fondo Sociale Europeo per sviluppare moduli di formazione per assistenti geriatrici per facilitarne la mobilità. Creare nuovi profili professionali per la cura degli anziani e per la mobilità nei vari settori (bambini, anziani, disabili, ecc).
- o Sviluppare le abilità dei carers nell'uso delle nuove tecnologie della Comunicazione per individuare e combattere gli abusi nei confronti delle persone anziane.

I membri di AGE sollecitano le istituzioni europee e le autorità nazionali a fare proprie queste raccomandazioni ed adottare soluzioni innovative per le sfide demografiche che siano adatte e sostenibili per tutte le generazioni.

AGE Platform e I suoi membri pensano che:

Insieme ai diritti, gli anziani hanno doveri verso le altre generazioni, la società e la comunità in cui vivono,

E intendono:

AIutare la ricostruzione della responsabilità e la fiducia nel future e investire nei settori che creano lavoro e crescita.

- o Promuovere in modo attivo il LLL e le diversità di impiego per gli anziani.
- o Condividere esperienze e professionalità con le altre generazioni.
- o Definire una strategia di lungo termine per promuovere gli obiettivi di Europa 2020 per una crescita rapida sostenibile ed inclusiva e dell' Anno europeo 2012 assieme ai decisori politici seguendo le raccomandazioni scritte in questo documento.
- o fare una campagna nazionale per avere il sostegno delle autorità nazionali per realizzare la Convenzione dei Sindaci e le altre iniziative previste da dalla partnership europea su l'invecchiamento attivo e in salute.
- o Sostenere gli anziani per prendere parte attiva nelle azioni politiche e nelle opportunità che hanno per influenzare le politiche locali, e nazionali.

Contribuire attivamente allo sviluppo del lavoro politico di AGE anche facendo riferimento agli esempi di buone o cattive prassi.

- o Accrescere la consapevolezza del contributo che gli anziani hanno dato, danno tuttora e continueranno a dare nel futuro alla società, alla loro comunità attraverso le loro attività di volontariato e di cure informali. Valorizzare la diversità nella società tra e all'interno delle generazioni, e combattere attivamente ogni incremento della discriminazione e della xenofobia..

(traduzione a cura di Elio D'Orazio)



Artica Telemedicina

The presentation is focus on describing Artica and the Parkinson related projects in which they have participated. Research Projects at National and European level. **Parkinson Net** for the administrative and clinical data management of Parkinson associations and patients, **Parkinson Social** for social interaction between professionals, informal and formal carers and patients and **Parkinson Treatment** for the management and execution of therapy and exercises specifically designed for the patient.

Artica Telemedicina (ARTICA) is an SME founded in 2003 with the objective of bringing to the market technological solutions for the health sector. ARTICA is a company dedicated to telemedicine and health informatics consultancy, key in hand services and software projects development. The company applies their knowledge on technology in medicine, health and social sectors. ARTICA's goal is to develop adequate tools for health systems based in new technologies to improve patient's quality of life and medical work.

ARTICA focus its consultancy and development activities in the following sectors:

- **Health sector:** for applying ICT to Health care needs, at the professional and patient levels. (Telemedicine, eHealth, Cloud solutions, etc.)
- **Social-Health sector:** for applying ICT to help the patient and disability associations that give continuous care to a specific community and have specific social needs. (Administrative, Health, Social, Volunteer Management, etc.)
- **Biotechnology sector:** To introduce bioinformatics in patient analysis processes and to integrate laboratory devices to share information and get data of the process execution. (NCBI, EMBL integrated solutions, PCR,
- **R&D:** ARTICA participates in several R&D projects at the National and European level and has an extensive annual effort on research in order to improve products and solutions.

Artica Telemedicina
C/ La Arboleda 14, Local 30B, 28031 Madrid Spain
(00 34) 91 332 46 59
www.articatelemedicina.com
contactar@articatelemedicina.m

WORKSHOP “ICT&ACTIVE AGEING”: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL’E-HEALTH E DELL’INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - “Capitale Conoscenza” - La Pelanda MACRO Testaccio



“Sweetage, la telemedicina per la terza età Esperienze e Risultati”

La terza età è spesso accompagnata da condizioni di fragilità sociale ed economica, cui si accompagnano aspetti di fragilità sul piano della salute. La tecnologia può essere uno strumento ad ausilio della popolazione anziana, ma deve rispettare alcuni prerequisiti fondamentali: usabilità, economicità, concretezza.

Il **progetto Sweetage**, realizzato da CATTID (Università La Sapienza di Roma), Università Campus Biomedico, Intersistemi Italia S.p.A. ed Evolvo S.r.l., ha sviluppato una piattaforma tecnologica di monitoraggio remoto dedicata a pazienti anziani fragili affetti da BPCO e/o scompenso cardiaco. I dati ricavati dal primo test evidenziano con chiarezza i vantaggi che è lecito attendersi da una applicazione massiccia di SWEETAGE. Soprattutto in un Paese come l'Italia, dove tarda a svilupparsi una rete capillare di assistenza domiciliare, la sperimentazione ha mostrato la possibilità di ridurre i tempi di ricovero, avendo la sicurezza di tenere sotto osservazione il paziente anche tra le mura domestiche. Ha ridotto i disagi per la persona in cura, spesso sottoposta a lunghi spostamenti e attese per brevi visite di controllo. Ha infine generato risparmi al Servizio Sanitario Nazionale.

Evolvo S.r.l.
Via dei Galla e Sidama, 23
00199 – ROMA (RM)
TEL. +39 89924900
FAX: +39 06 999.38.773
www.evolvoweb.it
info@evolvoweb.it

**WORKSHOP “ICT&ACTIVE AGEING”: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO
DELL’E-HEALTH E DELL’INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - “Capitale Conoscenza” – La Pelanda
MACRO Testaccio**



per una società democratica della conoscenza

ICT per la terza età

Gli anziani sono ad alto rischio di esclusione dai benefici della società della conoscenza. Nel 2002 la Fondazione Mondo Digitale dà il via al progetto *Nonni su Internet* nella Capitale come proposta e soluzione all'inclusione delle categorie a maggior rischio di inclusione digitale. Oggi questa metodologia di apprendimento intergenerazionale basata sull'alleanza tra scuole e centri anziani, è diventato un modello di intervento nazionale (13 regioni) e transnazionale (8 paesi). Dalla stampa *Nonni su Internet* è stato definito un progetto "formato esportazione" per due ragioni: può essere replicato in qualsiasi contesto territoriale (dalle aree devastate dal terremoto in Abruzzo al piccolo villaggio rurale vicino a Liegi, in Belgio) ed è formulato in maniera completa, "chiavi in mano", supportato dalla codifica delle conoscenze necessarie per attuarlo (manuali, questionari, test di valutazione, guide, workshop formativi, video-lezioni ecc.). Il progetto ha permesso di istruire migliaia di anziani e, nel corso delle edizioni, ha ampliato i propri obiettivi, aggiungendo all'istruzione base, non solo le attività di riciclaggio PC e connettività, ma anche la codifica delle conoscenze acquisite per facilitare la condivisione e la crescita del progetto base. Ma perché il modello intergenerazionale funziona? Perché i nativi digitali si rivelano essere ottimi maestri? L'intervento mira a raccontare questo successo multisettoriale.

Fondazione Mondo Digitale, c/o Città Educativa, via del Quadraro 102, 00174 Roma, Italia
Tel. + 39 06 42014109 - Fax + 39 06 42000442 - www.mondodigitale.org



Via della Scrofa 117, 00186 Roma
 Via G. Peroni 386, 00131 Roma

- **Descrizione dell'azienda**

INVENT è una società di “seed–capital” fondata nel 2001 a Parigi. Nel 2011 la società è stata trasferita in Italia, a Roma. La Invent è una società del Gruppo Innova S.p.A., leader in Europa per i servizi relativi al trasferimento tecnologico e alla valorizzazione delle tecnologie.

La Invent si propone di valorizzare i risultati della ricerca attraverso l'offerta combinata e originale di servizi innovativi volti al sostegno finanziario, diretto e indiretto, di (nuove) imprese ad alto contenuto tecnologico, nonché attraverso la fornitura di servizi avanzati che vanno dal “*project financing*” fino ai servizi di tipo manageriale/amministrativo.

- **Servizi offerti**

L'avvio di nuove imprese high-tech rappresenta la missione di fondo della società, missione che va oltre il solo apporto di capitale e che prevede una serie di servizi a favore delle società partecipate.

I servizi offerti sono di seguito elencati:

- a. *Stesura di piani di investimento (Business Plan)* finalizzati all'avvio di nuove iniziative imprenditoriali;
- b. *Studi di mercato e piani di fattibilità* volti all'internazionalizzazione delle imprese
- c. *Servizi di advising* a favore di fondi di investimento e istituzioni finanziarie nello scouting e avvio di imprese innovative
- d. *Sostegno alle imprese neo costituite* nella ricerca di finanziamenti pubblici e/o privati in qualità di co-investitori (“*venture capital*”). In particolare, la Invent interviene organizzando “road-show” con potenziali investitori, siano essi nazionali o internazionali e fornendo assistenza durante la fase di negoziazione;
- e. *Interventi nel capitale di rischio* in imprese in fase di avvio con una intensità dell'intervento limitata ad un valore di 30-50 keuro e per un importo non superiore al 25-30% del capitale della società;
- f. *Formazione al management aziendale* su tematiche gestionali/finanziarie, *Assistenza e affiancamento* al management nelle fasi di avvio dell'impresa

- **Modalità di intervento e modello di investimento**

La Invent investe e sostiene start-up innovative perlopiù generate da progetti di ricerca e che si trovano nella fase di avvio (pre-seed e seed), grazie ad un fondo rotativo interno che consente 3/5 investimenti ogni anno.

Le iniziative destinate a diventare imprese innovative sono selezionate e/o avviate tenendo presente: a) del potenziale di crescita; b) delle competenze del personale; c) della sostenibilità e difendibilità del vantaggio tecnologico e d) del posizionamento in mercati dinamici e in crescita.

I settori industriali di interesse in cui la Società interviene sono quelli legati ad attività innovative, quali:

- ✓ **Le biotecnologie**
- ✓ **Tecnologie biomedicali**
- ✓ **Energie rinnovabili**
- ✓ **Nuovi materiali**

- **Le società partecipate**

Nel corso degli anni sono stati valutati più di 80 business plan. Il risultato di tale attività si è concretizzato nell'avvio di diverse start-up innovative, quasi tutte frutto della collaborazione con ricercatori universitari. Attualmente la Invent detiene quote di capitale 14 aziende innovative.

WORKSHOP “ICT&ACTIVE AGEING”: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - “Capitale Conoscenza” - La Pelanda MACRO Testaccio



Presentazione di Speaky PC Facile: un nuovo Personal Computer per accedere a voce al mondo digitale

Viviamo in uno scenario in cui il mondo digitale è diventato imprescindibile in quanto contiene e mette a disposizione di tutti, per la prima volta nella storia dell'umanità, tutto lo scibile umano. In questo mondo che è sempre più digitale diventa più alto il rischio di restare indietro, di essere marginalizzati, se non si è capaci di accedere, di entrare e di fruire di questo mondo, dei suoi contenuti e dei suoi servizi.

È lo stesso mondo digitale però che invece abbatte le barriere vecchie e nuove grazie alle nuove interfacce naturali, basate sulle più recenti tecnologie di riconoscimento e sintesi automatica della voce che, solo da oggi, permettono a tutte le Persone di accedere al mondo digitale nel modo più semplice e naturale: semplicemente parlando.

È in questo contesto che insieme alla Unione Italiana Ciechi ed Ipovedenti, da sempre impegnata nello *scouting* di nuove soluzioni tecnologiche, Mediavoice ha realizzato un nuovo prodotto per un accesso facile e per tutti al mondo digitale: Speaky PC Facile.

Speaky PC Facile è un nuovo, speciale Personal Computer portatile, facile da usare perché è comandabile con la voce. È stato realizzato dalla Mediavoice, azienda che si occupa da sempre di tecnologia assistiva, con la supervisione della UIC.

Il prodotto è una novità in campo internazionale in quanto è il primo personal computer accessibile a voce tramite uno speciale telecomando dotato di microfono, tramite il quale l'utente invia i propri comandi vocali.

Il prodotto è un prodotto per tutti, ma è certamente utile in particolare alle persone anziane, ipovedenti o non vedenti, è pensato per essere facile da usare anche per persone del tutto prive di competenze tecniche. È infatti dedicato proprio ad un utente che ad oggi non usa il PC perché il PC classico è ancora troppo complesso e non accessibile ad esempio a persone con problemi di vista e prive di competenze informatiche.

Speaky PC Facile, nella versione attuale, contiene i seguenti sei servizi vocali:

- 1/6: **Speaky Internet** consente di accedere a voce a Internet;
- 2/6: **Speaky Audiolibro** consente di cercare a voce e ascoltare un libro tra quelli presenti nel centro servizi della UIC;
- 3/6: **Speaky TV e videoregistratore** permette di richiamare a voce canali e programmi sia per vederli/ascoltarli, sia per videoregistrarli sull'hard disk del computer. Questo modulo permette, ad esempio, la possibilità di comandare a voce la sintonizzazione automatica dei canali televisivi del Digitale Terrestre così come da normativa vigente;
- 4/6: **Speaky Dizionario**: permette di chiedere e conoscere il significato dei termini del dizionario italiano;
- 5/6: **Speaky Traduzione**: permette di tradurre in molte lingue straniere i termini del dizionario italiano;
- 6/6: **Speaky Ingranditore**: permette di ingrandire una porzione dello schermo e di spostare tale porzione ingrandita, il tutto grazie a comandi vocali.

Mediavoice S.r.l. - The Italian Speech Technology Company - V. Laurentina 569, 00143 Roma - Tel. +39 06 54.21.02.62
www.mediavoice.it

WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" - La Pelanda MACRO Testaccio



OPTIMUS

“An operator’s view on Ageing Well & e-Health”

The presentation focuses on describing Optimus and how the company is starting to position itself in the e-Health and Ageing Well area. Some of Optimus first products and services will be presented, such as “Look4MyHealth” (remote monitoring) and the “Ponto SOS” (Automatic Defibrillator), along with Optimus participation in some projects such as “AAL4ALL - Ambient Assisted Living for All” and “S4S - Smartphones for Seniors”.

Optimus was launched in 1998 after the award of the third mobile GSM license in Portugal. Following a long journey towards integrating our mobile and fixed telco business, Optimus is the umbrella brand for all our telecommunication activities and commands a significant presence in all market segments.

As far back as 2001, we started implementing various fixed and mobile shared services areas in pursuit of internal cost synergies. Next, we pioneered technological convergence by merging network platforms and teams. As the true alternative to the incumbent at anticipating demand from corporate and small-to-medium-sized enterprises (SMEs), we now have fully integrated sales and marketing teams covering our mobile, fixed and convergent services in these segments.

Optimus offers a broad range of mobile communications services to residential SMEs and corporate customers in Portugal. These services include traditional voice, data, mobile TV and a large range of mobile solutions and roaming services, as well as wholesale services to third parties. With its innovative, convergent fixed-mobile substitution product, Optimus Home, its popular mobile broadband product, Kanguru, and TAG, its closed-user group product aimed at the youth market, Optimus had 3.64 million subscribers and a market share of 21% at the end of 2011.

In relation to wireline activities, Optimus is active in both the residential and corporate markets, offering voice, data and TV services. Wireline operations were launched after the liberalisation of the Portuguese market in 2000. In 2007, we further strengthened our wireline services with the acquisitions of Tele2 Portugal and a former competitor’s residential and small office-home office (SOHO) customer base. Over the years, we have strengthened our position as the leading integrated alternative operator in Portugal, providing voice, Internet and television services to residential, SME and corporate customers, as well as providing voice and data capacity and connectivity services to telecommunications operators around the globe.

WORKSHOP “ICT&ACTIVE AGEING”: PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL’E-HEALTH E DELL’INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - “Capitale Conoscenza” - La Pelanda MACRO Testaccio

Telbios

Servizi innovativi per la gestione della cronicità e della fragilità

*Arcangela Colitta | Responsabile Ufficio Progetti-Telbios
lina.colitta@telbios.com*

Nel 2000, nel mondo c'erano circa 600 milioni di persone con più di 60 anni, nel 2025 ce ne saranno 1,2 miliardi e 2 miliardi nel 2050. Secondo una stima del Censis, la disabilità, a causa dell'invecchiamento e dell'aumento delle patologie cronico degenerative, è in significativo e preoccupante aumento 6,7% (circa 4,1 milioni di persone nel 2010), 7,9% nel 2020 (pari a 4,8 milioni di persone) e 10,7% nel 2040 (pari a 6,7 milioni di persone) un incremento destinato a creare una fortissima pressione sul versante della domanda di servizi. Nella fascia di età tra i 55 e i 57 anni il 57,5% dei residenti in Italia soffre di almeno una malattia cronica; tale percentuale raggiunge il 68,4% tra gli ultrasettantacinquenni, con una marcata differenza di genere (60,6% per gli uomini e 73,5% per le donne). Oltre alle rilevazioni nazionali Istat, diversi studi a livello regionale confermano che la prevalenza delle malattie croniche supera un terzo della popolazione complessiva ed è destinata a crescere con l'invecchiamento demografico.

Come conseguenza, la pressione sul sistema sanitario mondiale aumenta. Le malattie croniche impongono alla popolazione anziana un peso elevato in termini di salute e economico a causa proprio della lunga durata di queste malattie, della diminuzione della qualità della vita e dei costi per le cure. L'e-health in Sanità può rappresentare una leva strategica sempre più pervasiva per le organizzazioni sanitarie e uno strumento fondamentale per rispondere alle sfide che si pongono oggi per un sistema sanitario. E-health non solo come strumento amministrativo e gestionale, ma anche per il miglioramento della qualità dei processi clinici e sanitari (*maggior sicurezza e gestione del rischio*) e dei servizi al cittadino consentendo l'integrazione tra i diversi attori che concorrono all'erogazione della prestazione clinica sul territorio (*continuità assistenziale e condivisione di dati medici*). L'e-health, quindi, come facilitatore per la realizzazione di nuove relazioni tra gli attori (MMG, specialisti, assistiti, ASL), di nuove responsabilità e per un modo di pensare nuovo, in rete e "globale".

Chronic Related Group (CReG) è una innovativa modalità di presa in carico dei pazienti, definita da Regione Lombardia, che a fronte della corresponsione anticipata di una quota predefinita di risorse (CReG), deve garantire, senza soluzioni di continuo e cali di assistenza, tutti i servizi extra-ospedalieri (prevenzione secondaria, follow-up, monitoraggio persistenza terapeutica, specialistica ambulatoriale, protesica, farmaceutica) necessari per una buona gestione clinico organizzativa delle patologie croniche. "Buongiorno CReG" (Chronic Related Group) è il servizio di gestione di pazienti con una diagnosi primaria di insufficienza cardiaca, diabete di tipo I e tipo II, Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO), ipertensione e cardiopatia ischemica direttamente presso lo studio del medico di famiglia o a domicilio del paziente, offerto da un network formato da Telbios S.p.A. e da un gruppo di cooperative di medici di medicina generale. In "Buongiorno CReG" Telbios supporta in qualità di Service Provider, 4 delle 5 ASL di Regione Lombardia selezionate per la sperimentazione, 40.000 pazienti cronici, 300 MMG. Il programma CReG prevede una combinazione di servizi che spaziano dal coordinamento delle cure, inclusa l'educazione del paziente, alla tele-consultazione e telemonitoraggio. L'implementazione di questi servizi sarà supportata da una piattaforma tecnologica e un sistema informativo realizzato su una architettura tecnologico funzionale in grado di gestire in modo completo i processi operativi con interfacce per interagire con i sistemi esterni e il massimo livello possibile di compatibilità con il progetto SISS. Il sistema informativo comprendente un EPR-CReG sarà alimentato in modo automatico e continuativo anche dai dati rilevati dai sistemi di telemonitoraggio. Il Centro Servizi Telbios fornirà assistenza ai pazienti ed alle cooperative di Medici che stanno gestendo la sperimentazione. Il Centro Servizi avrà anche la responsabilità del telemonitoraggio dei pazienti, la cui misurazione dei parametri vitali verrà effettuata da remoto a domicilio o presso lo studio del loro medico, dell'educazione del paziente e del monitoraggio dell'aderenza alla terapia farmacologica.

www.telbios.com

www.buongiornocreg.it

<https://viva.telbios.it>



Le tecnologie digitali costituiscono la profonda innovazione che ha interessato le reti e i media, coinvolgendo settori vasti dell'economia in termini non solo tecnologici, ma di modelli di business, di organizzazione della produzione e del lavoro e di modalità di consumo.

Proprio in questo contesto si inserisce il CATTID (Centro per le Applicazioni della Televisione e delle Tecniche di Istruzione a Distanza) di "Sapienza" Università di Roma, attivo fin dal 1988 che opera in termini interdipartimentali, inter-universitari e in collaborazione con alcune tra le più importanti imprese dei settori più coinvolti nei processi della ricerca e della grande convergenza digitale.

Oggi il CATTID rappresenta una realtà importante a livello nazionale ed europeo negli ambiti in cui in questi anni si è espresso. Una posizione conseguita a partire dalle competenze acquisite da diversi dipartimenti e facoltà dell'università di Roma "Sapienza", tra cui Scienze della Comunicazione, Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Economia e Commercio, Ingegneria Elettronica, Medicina e Sociologia. Nel 2006 Oracle ed Intel, nell'ottica di una reciproca collaborazione strategica, hanno deciso di dare un significativo impulso allo sviluppo delle potenzialità del centro che in breve tempo, grazie alla sua intensa e proficua attività nel panorama dell'Information Technology, ha richiamato anche l'attenzione di numerose aziende nazionali ed internazionali, tra cui: IBM, Cisco, Ericsson, Telecom, Sun ed il Gruppo Poste Italiane. La rilevanza delle sperimentazioni in atto presso il centro di ricerca ha portato alla firma di diversi rapporti di collaborazione con importanti realtà istituzionali nazionali ed internazionali, quali: CNIPA (Centro Nazionale per l'Informatica nella Pubblica Amministrazione), FUB (Fondazione Ugo Bordoni), CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), Presidenza del Consiglio dei Ministri, Confindustria, ETSI (European Telecommunication Standard Institute).

All'interno del CATTID operano quattro diversi laboratori:

- RFId Lab, laboratorio di test e integrazione per tecnologie di Identificazione a Radio Frequenza
- LUA, Laboratorio di Usabilità e Accessibilità del software
- LABeL, Laboratorio sui metodi e le tecnologie per l'e-learning
- Multimedia Lab, laboratorio sulle interazioni convergenti di media e nuove tecnologie
- CrimC Lab, Laboratorio di Criminologia e analisi Comportamentale.

Direzione CATTID- Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 Roma, Italia - Tel: +39064990810

www.cattid.uniroma1.it
direzione@cattid.uniroma1.it

WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio

Consorzio SOL.CO. - Solidarietà e Cooperazione

Il Consorzio SOL.CO. - Solidarietà e Cooperazione società cooperativa sociale a r. l., si è costituito a Roma il 20 Novembre 1985 ed opera ai sensi della Legge 381/91 'Disciplina delle cooperative sociali'; è iscritto alla Sezione C dell'Albo Regionale delle Cooperative Sociali con Decreto del Presidente della G.R. n. 443 del 27/2/1997 e raggruppa 91 soci che lavorano organizzando servizi socio-assistenziali, sanitari ed educativi ed attività finalizzate all'inserimento lavorativo di persone svantaggiate.

La missione del SOL.CO. è lo sviluppo delle professioni e dell'occupazione delle persone a rischio di esclusione sociale. Nello specifico il SOL.CO. svolge attività di ricerche socio-economiche, organizza e gestisce progetti di sviluppo, offre servizi alle imprese ed attività formative per lo sviluppo dell'occupazione nei settori dei servizi alla persona, dell'informatica, del commercio, dell'artigianato, del turismo, della comunicazione e dell'ambiente.

Consorzio Sol.Co. - Solidarietà e Cooperazione

Piazza Vittorio Emanuele II, 31 - 00185 Roma

Telefono +39 06 490821

Fax +39 06 491623

www.solcoroma.net

info@solcoroma.net

**WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO
DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" – La Pelanda
MACRO Testaccio**

INFORMA

Nata a Roma nel 1992, Informa è da sempre all'avanguardia per i servizi di **gestione e analisi statistica dei dati**. Con la creazione di una Divisione Medica di alto profilo, nel 1993 l'azienda è divenuta **Contract Research Organisation (CRO)**. Oggi siamo partner di riferimento del mondo medico-scientifico e farmaceutico per la gestione di progetti di **ricerca clinica** e la realizzazione di **progetti medi-marketing**. Da dieci anni sviluppiamo e gestiamo programmi nel settore della **formazione**.

Seguiamo l'evoluzione tecnologica alla ricerca di soluzioni innovative che rendano i nostri servizi più competitivi. Abbiamo una importante esperienza nella progettazione e gestione di **progetti di ricerca europei e nazionali**.

Grazie alla nostra vocazione tecnologica, progettiamo e implementiamo **piattaforme web, mobile, iPad**, gestiamo network di centri, realizziamo basi dati complesse anche con "security and identity management". Grande impulso è stato dato negli ultimi anni ai **sistemi per la comunicazione**. Abbiamo sviluppato soluzioni all'avanguardia per rispondere ai nuovi processi partecipati e alle tendenze personal, con ambienti interattivi e soluzioni web 2.0.

Siamo amministratori del Gruppo Europeo **EuResist Network** del quale facciamo parte insieme al Max-Planck-Institut für Informatik, il Karolinska Institutet, l'Università di Siena e Universität zu Köln. Siamo inoltre leader del **Gruppo Informa**, di cui facciamo parte insieme alla controllata **INFORMApro S.r.l.**, cui è stato affidato nel 2009 l'incarico del marketing strategico e tecnologico dei prodotti della ricerca e dell'internazionalizzazione.

Siamo titolari della **certificazione ISO 9001-2001** per la progettazione ed erogazione di servizi di Formazione Continua in Medicina (ECM) e della **certificazione UNI EN ISO 9001-2008** per l'erogazione di servizi di ricerca clinica per aziende farmaceutiche. Nel 2010 abbiamo ottenuto la certificazione **SonicWall Approved Channel Partner** per la Progettazione, Rivendita e Configurazione di Reti informatiche protette. Nel 2010 abbiamo ottenuto la certificazione **GateProtect Certified Consultant** per la Progettazione, Rivendita e Configurazione di Reti informatiche protette.

Informa S.r.l. - Via del Commercio, 36 - 00154 Roma - Tel.065758926 - www.informacro.info
info@informacro.info

WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio

Pragma Systems

La Pragma Systems è una software house attiva fin dal 1991 sia nello sviluppo di software applicativo, in ambienti Windows 95/98/NT/2000/XP e Unix, che nello sviluppo di soluzioni intranet/internet, client/server e software di automazione.

Nasce con lo scopo di produrre software in ambiente Unix System V per diversi committenti istituzionali, tra i quali, fin dalle origini, appalti speciali per conto di Aeronautica Militare Italiana, Marina Militare Italiana e Gruppo Montedison. In seguito all'avvento dei sistemi Windows, la società si è specializzata nello sviluppo di software di convergenza su piattaforme Windows e su sistemi Unix. Queste scelte hanno plasmato un gruppo di sviluppatori con conoscenze di entrambi i sistemi, cosa che permette di fonderne le migliori caratteristiche per ottenere sempre la migliore soluzione.

Un notevole esempio di ciò è stato lo sviluppo per conto della Agusta-Westland di notevoli porzioni del sistema ADES di gestione delle Centrali 118 per le province italiane, con server Unix, HPUX, AIX e workstation Unix e WinNT. In seguito il progetto è stato completamente re-ingenerizzato, dando vita al sistema ADES-XP che è ad oggi considerato il miglior software per centrali operative di emergenza sanitaria.

Di importanza non trascurabile è anche la collaborazione oramai storica con la Radio Vaticana, per la quale Pragma Systems S.r.l. sviluppa i software che permettono la messa in onda delle trasmissioni 24h/24h.

L'azienda non si occupa solo di sviluppare software ad-hoc, ma realizza progetti completi per realizzare software pacchettizzati o comunque ad ampio raggio di utilizzo. Uno di questi sistemi è il progetto inGroupware, realizzato con il contributo della Regione Lazio, Filas S.p.a., e che permette di rendere disponibili le informazioni aziendali sia in ambito desktop su PC di qualunque tipo che mobile su palmari e cellulari smartphone.

Dal 2007 Pragma Systems è partner di:

- Anoto per lo sviluppo di soluzioni software "Anoto Pen&Paper" che utilizzano le penne digitali per la compilazione di modelli;
- Beta 80 S.p.a. per la commercializzazione della soluzione Datapen nel settore sanitario. Frutto di 10 mesi di sviluppo software, questo sistema rappresenta un punto di svolta nella realizzazione di sistemi di riconoscimento della scrittura manuale e compilazione automatica di banche dati.

Per ulteriori informazioni: www.datapen.eu

Pragma Systems S.r.l. - Via Giacomo Peroni 130/150 00131 Roma

Telefono: 06/45439658 - Fax: 06/45439657

www.pragmasystems.it

info@pragmasystems.it

WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio

REPLY

Reply è stata fondata nel 1996 come risposta a una veloce evoluzione tecnologica che ha imposto un nuovo modo di comunicare e di fare business.

Reply è una società di Consulenza, System Integration e Application Management, leader nella progettazione e nell'implementazione di soluzioni basate sui nuovi canali di comunicazione ed i media digitali. Specializzata nella progettazione e nella realizzazione di soluzioni basate su i nuovi canali di comunicazione e i media digitali, Reply unisce competenze verticali di mercato, con il dominio di tecnologie innovative, quali, ad esempio, Social Networking, Cloud Computing e Internet degli Oggetti, per ottimizzare ed integrare processi, applicazioni e dispositivi.

Basata su una struttura a rete costituita da società focalizzate per linee di offerta, Reply coniuga la capacità progettuale ed organizzativa di un'entità di grandi dimensioni con la flessibilità ed il dinamismo tipico delle strutture specializzate.

Reply [MTA, STAR: REY] è quotata sul segmento Star di Borsa Italiana dal dicembre 2000.

Reply integra **CULTURA, COMPETENZA** e **PROATTIVITÀ** applicando i nuovi paradigmi e le nuove tecnologie dell'informatica e della comunicazione, per eccellere nello sviluppo di **soluzioni innovative**, flessibili ed efficienti.

La progressiva evoluzione verso la globalizzazione dei mercati, la nascita di nuove applicazioni, l'avvento e il potere della Rete, la radicale trasformazione delle telecomunicazioni, hanno caratterizzato lo svilupparsi di architetture sempre più complesse.

E non solo, il progresso tecnologico richiede conoscenze e competenze specifiche ed **elevata professionalità**.

Reply risponde a quest'evoluzione digitale con **flessibilità**, con un **gruppo di società** controllate e focalizzate per linee di offerta, con **soluzioni** e **servizi** efficaci.

Reply S.p.A. - V.le Regina Margherita, 8 - 00198 Roma - Tel: +39 06 844341 Fax: +39 06 84434400

www.reply.eu
info@reply.eu

WORKSHOP "ICT&ACTIVE AGEING": PROGETTI E NUOVE TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO E IL SOSTEGNO DELL'E-HEALTH E DELL'INVECCHIAMENTO ATTIVO - 7 giugno 2012 - "Capitale Conoscenza" – La Pelanda MACRO Testaccio