

Mercoledì 6 ottobre

14:00-14:30	Apertura lavori e saluti istituzionali <i>Pietro Siciliano - Presidente AitAAL</i> <i>Andrea Simoni - Segretario Generale FBK</i> <i>Ugo Rossi - Assessore alla salute e politiche sociali, PAT Trento</i>
-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14:30-15:30	Invited speaker
-------------	-----------------

Mauro Moruzzi - Direttore Generale CUP2000
Comunicare in Rete con il Cittadino: dal Fascicolo Sanitario Elettronico al Fascicolo Socio Sanitario Elettronico

15:30-16:30	Coffee break & Sessione Poster I
-------------	-----------------------------------------

Bedin A. G., Camurri A., Di Rienzo M., Jacassi P., Meriggi P., Minetti G., Dini S.
ProMoPer: Monitoraggio di Persone Fragili
Cavallo F., Aquilano A., Stieger F., Bonaccorsi M., Stieger M., Breznik A., Gräsch P., Carrozza M.C., Dario P.
ASTROMOBILE, Piattaforma Robotica per Ambienti Domestici: Mobilità e Interazione
Deriu M., Paddeu G., Soro A.
Interfacce Alternative per le Attività Quotidiane
Leonardi C., Conci M., Pianesi F., Zancanaro M.
MOBITABLE: Valutazione di un Sistema Touch-Screen per il Supporto dell'Inclusione Sociale degli Anziani

16:30-18:00	PANEL SESSION TECNOLOGIA
-------------	-----------------------------------

Tecnologie innovative per indipendenza, partecipazione, inclusione, assistenza, sicurezza e salute nella società moderna
Organizzatore: Filippo Cavallo - Scuola Superiore Sant' Anna, Pisa
Moderatore: Antonella Carlin – Giornalista di "Vita Trentina" e "Trentino In Blu Radio"
Speaker:
Filippo Cavallo (chair) – ARTS Lab, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Tecnologie ICT per l'indipendenza e l'autonomia delle persone anziane nella società.
Silvia Coradeschi – Head of the Academy of Science and Technology Orebro University, Svezia
Robotica di servizio per applicazioni di telepresenza in AAL: il progetto ExCITE.
Massimo Zancanaro – Fondazione Bruno Kessler, Trento
Interfacce per tecnologie in AAL
Francesco Furfari – CNR, Pisa
Standardizzazione per tecnologie di comunicazione
Massimiliano Malavasi – Centro Regionale Ausili, Bologna
Esperienze di valutazione costo-benefici per tecnologie di AAL
Fiorella Marcellini – INRCA, Ancona
Anziani e nuove tecnologie: bisogni e aspettative in una società complessa

Giovedì 7 ottobre

9:00 - 10:00	Invited speaker
--------------	-----------------

Fiorenza Scotti – Vice-direttore del Master in Assistive Technology (dell'Università di Trieste) e componente del direttivo di Donne e Scienza
Dai Prototipi ai Prodotti per l'Utente finale: Ostacoli nell'Ambient Assisted Living

10:00-11:00	Coffee break & Sessione Poster II
-------------	------------------------------------------

Caramori V.
Monitoraggio Domiciliare dell'Inclusione Sociale di Soggetti Fragili
Francioso L., De Pascali C., Siciliano P., Perrone A.
Sorgente Termoelettrica per Sensori di Ambient Assisted Living
Gennai F., Cristoforetti A., Larcher N., Leonardi C., Pianesi F., Zancanaro M.

<p>Apprendere a Coinvolgere: Un'Esperienza di Ricerca Partecipata per Soluzioni AAL <i>Stradella E.</i> Federalismo fiscale e federalismo sociale nella prospettiva della condizione degli anziani <i>Talamo A., Giorgi S., Mellini B., Pugliese M.C.</i> Molto da Raccontare, ma Nessuno ad Ascoltare: Riflessioni sulla Digitalizzazione delle Memorie degli Anziani</p>	
11:00-12:30	Presentazioni Orali – Sessione I
<p><i>Barriello V., Giacardi A., Manuele S., Micheli E., Pestarino M. R.</i> L'Interfaccia nella Quotidianità dell'Anziano in un Ambiente Domestico <i>Bianchi V., Grossi F., Losardo A., Matrella G., De Munari I., Ciampolini P.</i> Un Approccio Integrato e Flessibile alle Tecnologie per l'Assistenza <i>Cesta A., Coradeschi S., Cortellessa G., Gonzalez J., Tiberio L., Von Rump S.</i> Favorire l'Interazione Sociale Attraverso l'<i>Embodiment</i> nel Progetto ExCITE</p>	
12:30-14:00	Pranzo
14:00-15:30	PANEL SESSION BUSINESS MODEL
<p><i>Quale futuro per lo sviluppo dell'INNOVAZIONE TECNOLOGICA per i servizi alla persona (o, meglio, "dell'ICT sociale"): valore creato, modelli di business emergenti ed empowerment del cittadino</i> Organizzatore: Michele Trentini – GPI, Trento Moderatore: Tiziana Moriconi - Giornalista di "Galileo, giornale di scienza" Speaker: <i>Fausto Manzana (chair) – Amministratore Unico G.P.I. S.p.a</i> La governance dei servizi di e-care - Il significato di ICT per i servizi sociali <i>Luca Buccoliero – Docente di management pubblico e responsabile dell'insegnamento "marketing e cittadino cliente", Dipartimento di Marketing, Università Bocconi</i> Il valore generato / La domanda di empowerment del cittadino <i>Gianpietro Tecchioli – Vice President of the Board, Chief Technology Officer, Executive Vice President and Director Eurotech SpA</i> Le value proposition delle aziende fornitrici <i>Maria Grazia Franciullo - Direttore Commerciale NETICS</i> Lo stato dell'arte e la domanda di servizi <i>Andrea Francesconi – Professore presso Facoltà di Economia (dip. informatica e studi aziendali) - Università di Trento</i> I modelli di business emergenti</p>	
15:30-16:30	Coffee break & Sessione Poster III
<p><i>Andò B., Baglio S., la Malfa S., Marletta V.</i> Soluzioni Multisensoriali Intelligenti a Supporto dei Soggetti con Deficit Percettivo <i>Armellin G., Betti D., Corradi M., Malossi C.</i> La Casa Usabile. Euristiche per lo Usable Design in Ambito AAL <i>Gambi E., Spinsante S.</i> Sistema di Monitoraggio Multi-Video per Applicazioni AAL <i>Sancarlo D., D'Onofrio G., Ingoglia L., Genco R., Zanesco A., Paroni G., Cabello A., Rubio J., Koutroulis S., Wanche-Politis S., Seferis K., Kilias D., Benelli E., Pilotto A.</i> Installazione del Primo Prototipo HOPE in un'Abitazione Privata <i>Stradella E., Addis P.</i> Prospettive sull'AAL: Lo Stato dell'Arte in Italia e il Modello Toscano</p>	
16:30-18:00	PANEL SESSION ISTITUZIONI
<p><i>Ambient Assisted Living: Strategie e Governance</i> Organizzatore: Luciano Malfer - PAT Moderatore: Vittorio Nuti – Giornalista del Sole24Ore Speaker: <i>Luciano Malfer (chair) - Dirigente PS Coordinamento politiche familiari - Provincia Autonoma di Trento</i> <i>Gianni Nuti - Direttore Direzione Politiche sociali – Regione Valle d'Aosta</i> <i>Graziella Ascari – Direttore Generale Azienda speciale servizi alla persona e alla famiglia – Comune di Mantova</i></p>	

<i>Adriana Agrimi - Dirigente Area Politiche per Sviluppo, Lavoro ed Innovazione – Regione Puglia</i>	
<i>Andrea Pellizzari - Assessore all'innovazione della Provincia di Vicenza</i>	
18:00-19:00	Assemblea AitAAL
20:00 - --:--	Cena Sociale
Venerdì 8 ottobre	
9:00 - 10:00	Invited speaker
<i>Erik Grönvall – Project Manager nel settore della ricerca applicata all'ambito sanitario; Aarhus University – Danimarca</i> Design di Tecnologie Assistive per la Riabilitazione in casa e Reti di Assistenza	
10:00-11:00	Coffee break & Sessione Demo
<p><i>Bordoni A., Cottone R., Falavigna M., Tomasi L., Farella E., Riccò B.</i> Casattenta</p> <p><i>Conci M., Leonardi C., Pianesi F., Zancanaro M.</i> MOBITABLE: Un Sistema Touch-Screen per il Supporto dell'Inclusione Sociale delle Persone Anziane</p> <p><i>Grassi M., Lombardi A., Rescio G., Malcovati P., Leone A., Diraco G., Siciliano P., Malfatti M., Gonzo L.</i> Sistema di Rilevamento della Cadute tramite Videocamera 3D-ToF: Validato tramite un Accelerometro Wireless</p> <p><i>Matic A., Osmani V., Mayora O.</i> FINDER: Soluzioni Intelligenti per Tracciare gli Oggetti Quotidiani</p> <p><i>Venturi J.</i> CARE SYSTEM TM: Un Sistema Integrato per le Attività Occupazionali</p>	
11:00-12:30	Presentazioni Orali – Sessione II
<p><i>Guarnier A., Turra E.</i> La Gestione del Paziente Fragile tra Ospedale e Domicilio</p> <p><i>Meriggi P., Rizzo F., Castiglioni P., Parati G., Di Rienzo M.</i> Tessuti Intelligenti ed Interazione Multimodale per il Monitoraggio Domestico dei Parametri Vitali</p> <p><i>Pilotto A., D'Onofrio G., Paroni G., Benelli E., Zanesco A., Cabello A., van der Vaart N., Margelí M.C., Wanche-Politis S., Seferis K., Sancarlo D., Kiliyas D.</i> Utilità dei Sistemi High-Tech per Migliorare la Qualità di Vita, di Cura e Sicurezza dei Pazienti con Morbo di Alzheimer: Uno Studio Multicentrico Internazionale</p>	
12:30-13:00	Chiusura Lavori
13:00 - --:--	Pranzo