

Rassegna multimediale INTEGRAZIONE TRA ROBOTICA E DOMOTICA IN SANITA'



Giovedì 16 e Venerdì 17 Novembre Vito al Tagliamento

Inaugurazione giovedì 16 novembre 2017, ore 19.00

Presentazione progetti innovativi e buone pratiche



Azimut Capital Management – Il valore della Sinergia. Da sempre Azimut opera nei maggiori mercati finanziari in modo indipendente da gruppi finanziari, assicurativi e industriali, riuscendo così ad adattarsi con flessibilità ai cambiamenti del mercato e alle esigenze dei clienti. La nostra mission consiste nell'individuare la direzione più opportuna per investire e supportare i clienti nella gestione complessiva del portafoglio. All'interno della nostra rete che comprende oltre 1.600 professionisti senior, disponiamo di un elevato grado di autonomia, così da personalizzare il rapporto con ciascun cliente. Nell'ambito di Azimut Capital Management opera Azimut Global Advisory, una struttura dedicata ad un nuovo modello di business e alla valorizzazione della piattaforma di Consulenza evoluta del Gruppo.

www.azimut.it

La Fondazione Cluster regionale lombardo delle Tecnologie per gli Ambienti di vita (Cluster TAV), in accordo con i principi del "quadruple helix model", è un partenariato con competenze multidisciplinari in grado di coprire tutte le fasi di sviluppo - innovazione, integrazione, testing e promozione di prodotti e servizi - finalizzate a ridisegnare gli ambienti di vita, secondo l'Ambient Intelligence e l'Ambient Assisted Living. Il suo raggio d'azione copre tutto l'arco della vita e si concentra sulle esigenze del singolo. Cluster TAV ha al suo interno istituzioni del mondo della ricerca, grandi imprese, PMI e micro, associazioni e fondazioni. Questa sua peculiarità ha reso il Cluster un prezioso supporto alla candidatura di Regione Lombardia a Reference Site ottenendo il riconoscimento di Reference Site con 3 stelle su 4. Il Cluster è interlocutore privilegiato che collabora attivamente al policy-making regionale per la promozione di Ricerca e Innovazione sul territorio lombardo. Il valore innovativo della Fondazione Cluster TAV è stato ufficialmente riconosciuto all'interno della fiera internazionale SMAU con i Premi Innovazione SMAU 2016 e Innovazione SMAU 2017.

www.clustertav.lombardia.it

Healthy Reply è la società del gruppo Reply specializzata in servizi di telemedicina, telemonitoraggio e continuità socio-assistenziale. Per la progettazione di servizi personalizzati in grado di garantire cura e assistenza in modo continuativo, Healthy Reply collabora con istituzioni ed enti sanitari sia pubblici sia privati, cliniche ed ospedali, strutture socio-sanitarie, assicurazioni e banche, centri di convenzionati e imprese.

www.reply.it

Khymeia Group - Health Innovation nasce in Italia nel 1998 sulla scorta di fondamentali studi scientifici svolti con l' M.I.T. Massachusetts Institute of Technology di Boston sull'augmented feedback del Sistema Nervoso Centrale con l'obiettivo di ideare, progettare e creare sistemi innovativi ed applicazioni per specifiche aree della medicina, in particolare riabilitativa. Si è quindi focalizzata nell'attività di ricerca, progettazione, design e sviluppo di tecnologie utili nel campo della medicina. Khymeia si pone come partner tecnologico dei maggiori Centri di eccellenza clinici e scientifici e vanta un importante e consolidato network Internazionale di Università e Centri di ricerca. Attualmente è impegnata in uno dei principali progetti internazionali in termini di dati omogenei condivisi sulla riabilitazione delle maggiori patologie neurologiche.

www.khymeia.com

Il progetto PollicIoT, finanziato dalla RAFVG nell'ambito dei Por-Fesr 2014-2020, che ha come partner Cimtech Srl e Mipot Spa, vuole rispondere in maniera efficace alle necessità di oltre 25 milioni di persone colpite dal morbo di Alzheimer in tutto il mondo, 520.000 solo in Italia. L'idea progettuale di PollicIoT offre, in uno scenario Smart Health di Assisted Living, una soluzione completa dedicata all'assistenza dei malati di Alzheimer: da una piattaforma Web il caregiver sarà in grado di localizzare il paziente o ricevere notifiche di allarme in caso di caduta o uscita da perimetri predefiniti, grazie ad un dispositivo Wearable dotato di sensori GPS per l'individuazione di posizione e movimenti del malato.

www.cimtech.it

Il Polo tecnologico "Andrea Galvani" di Pordenone ospita al suo interno oltre 40 imprese impegnate in progetti di innovazione e trasferimento tecnologico. È un motore per accelerare le idee imprenditoriali che si nutrono di trasferimento tecnologico e si avviano alla crescita sostenibile, dal punto di vista economico, ma anche ambientale e sociale. Allo stesso tempo è anche uno snodo di rete collegato alla ricerca e all'offerta di partner, tecnologie e competenze da parte di Università, Parchi Scientifici e Centri di Ricerca italiani ed internazionali. È attivo e presente anche su progetti tecnologici che riguardano il settore sanitario e quello relativo alla "smart health". Da sempre è impegnato sul fronte delle tecnologie per gli ambienti di vita. Oltre cinque anni fa ha iniziato un percorso avviato dalla Regione Friuli Venezia Giulia per la domotica in favore delle "persone fragili". Successivamente ha partecipato a progetti nazionali e internazionali sul tema dei servizi, il più possibile residenziali, per persone con cronicità, o in riabilitazione. Il Polo ha maturato esperienza sulle tecnologie indossabili e non invasive e collabora attivamente con partners di valenza internazionale. Anche l'occasione del forum di San Vito al Tagliamento costituirà una importante occasione di condivisione di obiettivi e progettualità per l'applicazione di nuove tecnologie per le persone con fragilità.

www.polo.pn.it

ISITEC SRL /ISIMIX - L'esperienza del progetto ISIMIX, di ISITEC SRL nasce da una Start Cup del 2004 attraverso l'impegno di quattro soci fondatori del Gruppo Giovani Industriali di Pordenone, che hanno investito il loro impegno nell'implementazione di un'idea innovativa proposta dallo staff della Farmacia dell'IRCCS CRO di Aviano. Inizialmente le attività di R&D e lo sviluppo del prototipo sono state svolte ricorrendo a personale delle società controllate; successivamente know how e brevetti sono confluiti nella neo costituita ISITEC SRL (2011). Lo sviluppo dell'attività è stato fino ad oggi completamente finanziato dai soci.

BREVETTI: Brevetto Italiano (2010) e Brevetto Europeo (2014)

ISIMIX è una macchina che permette di automatizzare la preparazione dei mix di principi farmaceutici che compongono il preparato destinato al paziente oncologico a partire dalla prescrizione del medico, riducendo drasticamente l'intervento dell'operatore e garantendo affidabilità, tracciabilità delle attività svolte e riduzione degli sprechi.

www.mecmarine.com

SOLUZIONE GROUP si occupa di sviluppare soluzioni per l'autonomia, focalizzandosi sui bisogni della persona qualsiasi siano le sue condizioni di fragilità.

Fornisce alla persona, al suo nucleo familiare, alla comunità le risposte per lo svilup-

po dell'autonomia indirizzate a raggiungere la più elevata qualità della vita integrando tecnologia assistiva, progettazione architettonica, consulenza clinica, assicurativa, patrimoniale. Soluziona inoltre è in grado di fornire il supporto necessario di tutela legale oltre ad aver realizzato un nuovo strumento per la valutazione dei bisogni per una vita autonoma indipendente a seguito di infortuni."

www.soluzionagroup.it

TeleVita S.p.A opera da 30 anni nel settore sociosanitario, progettando e gestendo servizi telematici. Si rivolge a clienti pubblici e privati, con l'obiettivo di offrire sicurezza e fare prevenzione attraverso innovativi strumenti, tecnologici ed organizzativi. La società, capofila di un gruppo di imprese attive nell'ambito della salute e della promozione, si è affermata negli anni sul territorio regionale, nazionale e, recentemente, internazionale. Se l'ingegneria clinica sviluppa tecnologie da applicare nell'ambito delle cure sanitarie, l'ingegneria sociale lo fa nell'ambito della promozione del benessere, personale e collettivo. Televita lavora per prevenire l'insorgere di eventi critici (patologie, incidenti, malesseri psicologici) che compromettono la salute e la qualità di vita delle persone, in particolare se fragili.

www.televita-spa.it

VITAE Biotech Network, rete d'impresa localizzata nel Friuli Venezia Giulia, nasce per fornire servizi di consulenza, assistenza, manutenzione e misurazione alle aziende che operano, a vario titolo, nell'ambito dei servizi alla persona, mettendo a loro disposizione l'insieme delle proprie competenze e risorse, patrimonio delle otto società che la costituiscono. VITAE Biotech Network si rivolge a tutte le aziende ed Enti pubblici e privati attivi nell'ambito della tutela e del miglioramento della qualità della vita della persona e della collettività; il suo campo d'azione è rappresentato dai settori di biomedicina, biotecnologie, bionformatica, biorobotica, dagli ambiti medicali, farmaceutici e dei servizi mirati al wellness. VITAE Biotech Network ha individuato in METLAB srl l'azienda capofila e vi ha definito la sua sede legale e tutti i recapiti. La stessa azienda rappresenta la Rete presso il cluster CBM e la Rete Biohightech Net di Trieste.

www.vitaebiotech.it

In collaborazione con



Con il patrocinio di

SIAIS – Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità

AIIC - Associazione Italiana Ingegneri Clinici

Ordine dei Medici Chirurghi e Odonotoiatri della Provincia di Pordenone

IPAVSI Collegio degli Infermieri della Provincia di Pordenone