

L'accessibilità e la fruibilità diventano ora raggiungibili. Il modello di vita « classico » cambia, evolve e permette a diverse persone di fruire di servizi e benefici che non sempre sono stati alla portata di tutti. Tutto questo nell'ottica di un attento controllo dei consumi e di un ritrovato rispetto della natura e del territorio che ci circonda e accoglie. In questo contesto diventa sempre più imperiosa la necessità di riqualificare il nostro progettare la città, gli edifici e le case utilizzando nuovi modelli e nuove tecnologie per agevolare i trasporti, la comunicazione, l'inclusione sociale, facilitando la partecipazione all'istruzione, al lavoro, allo sport, al sociale.

Ci pare quindi importante oggi trovarci e far dialogare i diversi attori coinvolti nel sistema, nelle diverse discipline, nelle istituzioni pubbliche e private, nel mondo dell'impresa e della ricerca, nelle associazioni e nel mondo del volontariato.

Per dar voce a tutte queste realtà abbiamo voluto impostare quest'incontro in quattro sessioni: in una prima sessione viene messo al centro l'uomo con le sue esigenze e vengono presentate le risposte tecnologiche presenti sul mercato e i modelli organizzativi oggi operativi in Sardegna ed in Europa. Nelle ulteriori tre sessioni si inverte l'approccio iniziale, analizzando le città, l'edificio la casa come spazio e teatro d'azione dell'uomo. Ciò che esiste, ciò che evolve e ciò che deve e può essere migliorato. Da qui prende vita un'analisi e un'esposizione di diverse esperienze concrete che toccano temi che spaziano dal trasporto pubblico, all'accessibilità, alla comunicazione tra spazio personale/privato e spazio pubblico, all'incentivarsi dell'integrazione sociale, e il tutto affiancato da un maggiore rispetto dell'ambiente, del risparmio energetico e della sicurezza.

Hanno aderito all'iniziativa l'università di Cagliari, di Torino, di Bologna, di Madrid, alcune Associazioni di volontariato, le istituzioni pubbliche, alcune aziende leader nella tecnologia domotica e sanitaria, esperti di diverse discipline sanitarie, tecniche e urbanistiche

Patrocini richiesti



Regione Autonoma della Sardegna
Presidenza Consiglio Regionale della Sardegna
Assessorato Igiene e Sanità e Assistenza Sociale



Università degli Studi di Cagliari
Università degli Studi di Sassari



Provincia di Cagliari
Provincia de Casteddu



Regione Autonoma della Sardegna
AOU Cagliari



ASL Cagliari



Regione Autonoma della Sardegna
Azienda Ospedaliera "G. Brotzu"



Fondazione
Banco di Sardegna



Ordine dei Medici di Cagliari



Anffas
di Cagliari



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari



Ordine degli Architetti Pianificatori,
Paesaggisti e conservatori delle Province di Cagliari,
del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias

Hanno aderito all'iniziativa

- ABC Sardegna** Associazione Bambini Cerebrolesi Sardegna
ASAP Associazione Sarda Paraplegia e Tetraplegia
ASBI Sardegna Associazione per la Spina Bifida e l'idrocefalo
IPIA Istituto Professionale per l'Industria e Artigianato Nicolò Pellegrini, Sassari
Aladin Pensiero www.aladinpensiero.it

aservice
studio srl
Comunicazione e Immagine

Aservice Studio srl
via Machiavelli 136, Cagliari
tel. 070/498613/ fax 07042939
posta@aservicestudio.com
www.aservicestudio.com

www.aladinpensiero.it

Si ringraziano

bticino

GEWISS



Officine ortopediche Dr. Amedeo
incerpi



BTICINO - GEWISS
FG GENETICS - GEEKHOUSE - INCERPI
MASTMEDICAL - MEDIGAS - ORTOSAN
SAPIO LIFE - VITALAIRE - VIVISOL

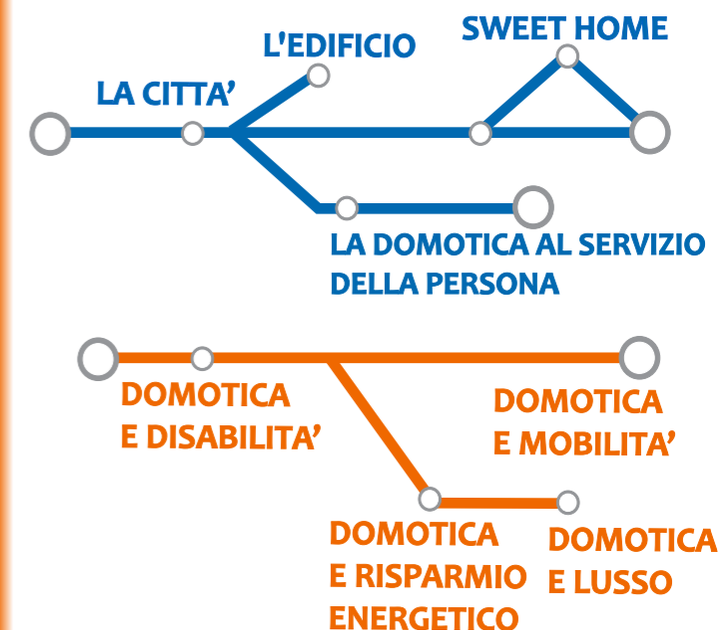
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Aservice Studio srl via Machiavelli 136, 09131 Cagliari
tel 070/498613 - fax 070/ 42939 posta@aservicestudio.com
info e iscrizioni www.aservicestudio.com

SEDE DEL CORSO
Caesar's Hotel**** via Darwin 2/4, Cagliari
tel 070/340750 - fax 070/340755 - www.caesarshotel.it

MODALITA ISCRIZIONE Pre-iscrizione obbligatoria su www.aservicestudio.com Compilare la scheda allegata e trasmettere i documenti alla Segreteria Organizzativa. Previsti 150 partecipanti tra cui ingegneri, medici, operatori sociali e del territorio, cittadini

LA DOMOTICA: OUR TECHNOLOGIZED LIFE

Venerdì 14 Novembre 2014 - Caesar's Hotel Cagliari



DIRETTORI DEL CORSO
Paolo Castaldi - Gianni Melis

SEGRETERIA SCIENTIFICA
Siro Marras - Giulia Melis - Christian Soi

PROGRAMMA

- ore 8.00 *Registrazione dei partecipanti*
- ore 8.30 Presentazione del corso
Paolo Castaldi Direttore Rianimazione, Cagliari
Gianni Melis Dir. Neuroriabilitazione AO Brotzu, Cagliari
- Saluto delle autorità
Luigi Arru Assessore alla Sanità Regione Autonoma Sardegna
Emilio Simeone Direttore Generale Asl Cagliari
Massimo Zedda Sindaco di Cagliari

PRIMA SESSIONE

LA DOMOTICA AL SERVIZIO DELLA PERSONA

Presidente: **Gianni Melis** Dir. Neuroriab. AO Brotzu, Cagliari
Moderatori: **Francesca Palmas** Osservatorio Naz. Ministero Istruz. Inclusione Scolastica - Dirig. ABC Sardegna
Antonello Mascia Direttore Generale Assessorato Politiche Sociali Regione Sardegna

- ore 09.00 La dimensione tecnologica della società, tra appartenenze multiple e nuove forme di legame sociale
Matteo Orlandini Sociologo, Università di Bologna
- ore 09.20 Dimensionamento della funzionalità residua
Marsilio Saccavini Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia Azienda per i Servizi Sanitari N. 5 "Bassa Friulana" Direttore S.O.C. Recupero e Riabilitazione Funzionale
- ore 09.40 Presente e futuro di un'azienda l'innovazione al servizio dell'uomo, l'utente finale
Claudio Pecorari Regional Manager BTicino Italia
- ore 10.00 La Comunicazione: comunicatori oculari
Salvatore Usala Presidente Viva la Vita Sardegna, Monserrato
- ore 10.15 La comunicazione aumentativa e il modello di servizio domiciliare
Giulio Vaccari Helpicare by Didacare
- ore 10.30 La Mobilità: ausili, carrozzini elettronici, Trasporto
Claudio Castaldi Volontario Aimos, Cagliari
- ore 10.40 Il controllo ambientale della carrozzina elettronica
Stefano Farinella Ottobock Italia
- ore 10.50 *Coffee break*

SECONDA SESSIONE

LA DOMOTICA E LA PERSONA

Presidente: **Mario Orgiana** Presidente ASBI Sardegna
Moderatori: **Giulia Melis** Ing. Edile-Architetto, Neuchâtel
Elena Aresu Servizio Cure Domiciliari Asl Cagliari

- ore 11.00 La Socialità: istruzione, lavoro, Sport
Paolo Puddu ABC Sardegna - Esperto di turismo e accessibilità, Cagliari
Sandrino Porru Presidente della Consulta Cagliaritano Associazioni dei disabili, Cagliari
- ore 11.15 L'esperienza dei laboratori di domotica a scuola
Mauro Solinas Dirigente IPIA, Sassari
- ore 11.30 Il Modello Sardegna e Domotica
Marco Espa Giunta Nazionale FISH, Roma
- ore 12.00 *Workshop: le aziende presentano le offerte domotiche*
ore 13.30 *Pausa*

TERZA SESSIONE

LA CITTA'

Presidente: **Benedetto Meloni** Sociologia dell'ambiente e del territorio, Università di Cagliari
Moderatori: **Mauro Piria** Segretario SIMFER Sardegna
Attilio Nastasi Presidente Ordine degli Ingegneri Cagliari
Carmelo Addaris Presidente Asap Sardegna

- ore 15.00 Le disabilità nella progettazione urbana
Stefano Cadeddu Architetto, Cagliari
- ore 15.30 La conservazione sostenibile
Tatiana Kirova Università Telematica Internazionale Uninettuno, Torino
- ore 15.50 Città condivisibili. Qualità sociale dei luoghi urbani ed empowerment della terza età
Ester Cois Dipartimento di Scienze Sociali e delle Istituzioni, Università di Cagliari
- ore 16.10 CTM Trasporti pubblici a Cagliari
Roberto Murru Presidente CTM, Cagliari
- ore 16.30 Risparmio energetico e gestione dell'illuminazione pubblica a Valle de Aranguren
Cesar Martinez Direttore Tecnico ISDE, Madrid
- ore 16.50 *Pausa*

QUARTA SESSIONE

L'EDIFICIO (pubblico e privato, ospedali, Uffici commerciali)

Presidente: **Cristian Soi** Geekhouse, Cagliari
Moderatori: **Tatiana Kirova** Uninettuno, Torino
Mariano Girau Direttore Anfas Cagliari

- ore 17.10 Presentazione dello studio pilota: Edificio per persone con gravi disabilità
Giulia Melis Ingegnere Edile-Architetto, Neuchâtel (Svizzera)
- ore 17.25 Gestione e Controllo Energetico in edifici di uso pubblico
Cesar Martinez Università Politecnica di Madrid
- ore 17.40 La domotica al servizio dell'uomo nella struttura ospedaliera
Massimo Masia Responsabile SC Patrimonio e Serv. Tecnici Asl Cagliari
- ore 17.50 Nuove tecnologie a supporto del pz ospedalizzato
Dario Necchi Resp. Formazione Bticino Italia, Varese
- ore 18.10 Comunicazione unificata nell'edificio pubblico e privato
Siro Marras - Geekhouse, Cagliari

QUINTA SESSIONE

SWEET HOME

Presidente: **Paolo Castaldi** Direttore Rianimazione, Cagliari
Moderatori: **Giulia Melis** Ing. Edile-Architetto, Neuchâtel
Giorgio Saba - Presidente Ordine degli Architetti Cagliari

- ore 18.30 Domotica e Disabilità'
Cristian Soi - Geekhouse, Cagliari
- ore 18.50 Telemedicina e Teleassistenza
Il Follow up domiciliare e il Telemonitoraggio: la diagnostica a portata di mano
Alberto Vay Vivisol, Rivoli per Telemedware
- ore 19.10 La tecnologia a supporto della disabilità
Dario Necchi Responsabile Formazione BTicino Italia, Varese
- ore 19.30 Conclusioni **Paolo Castaldi** - **Gianni Melis**
ore 19.40 *Discussione*
ore 20.00 *Registrazione d'uscita e chiusura dei lavori*

LA DOMOTICA: OUR TECHNOLOGIZED LIFE

L'Aimos, Associazione Interdisciplinare Medici Ospedalieri Sardi, Provider Nazionale ECM, senza scopo di lucro, da oltre 25 anni promuove momenti di incontro culturale, stimolando il dialogo tra diverse discipline, creando occasioni di incontro tra il mondo dell'impresa ed il mondo della cultura sociosanitaria, con l'intento unico di migliorare la qualità ed il livello delle risposte sociosanitarie in Sardegna e di stimolare la ricerca, lo sviluppo economico e culturale.

L'interazione tra cultura, tecnologia, organizzazione, politica ha progressivamente inciso sulla qualità e le prospettive di vita delle persone con o senza disabilità, modificando i comportamenti, i modelli, gli obiettivi, la società in toto. Quella che fino ad alcuni anni fa poteva apparire semplicemente come una visione, oggi appare come una possibile concreta realizzazione: la nascita di una società attiva, destinata ad integrarsi perfettamente con la tecnologia e a fruire dei vantaggi che questo comporta.

Si presenta ai nostri occhi, la nascita di un mondo sociale più esteso e diversificato, in cui si sviluppano e si amplificano anche le potenzialità e le applicazioni della tecnologia che influenzano e caratterizzano la vita dell'uomo, l'architettura, la medicina.

Un esempio in campo ospedaliero-sanitario locale è stato lo sviluppo del modello Sardegna nell'assistenza socio sanitaria, che oggi coinvolge oltre 38 mila piani di sostegno personalizzati in favore di persone con disabilità, con una ricaduta di 15.000 posti di lavoro in tutto il territorio, con un impegno di sempre maggiori risorse finanziarie regionali, ha creato una nuova realtà dove la risposta sanitaria, pur nella sua alta specialità, è stata ricondotta ad uno e non più esclusivo obiettivo del modello organizzativo di assistenza, ritenendo utile oggi incidere sulla qualità di vita nella sua complessità, dando forza ad una risposta più ampia e più complessa che integra la necessità di salute alla necessità di comunicare, di muoversi e di partecipare alla vita sociale