



Con la partecipazione non condizionante di:

## MAIN SPONSOR

## LE TECNOLOGIE ASSISTIVE

LA CAA NELL'ETÀ ADULTA:  
REALTÀ EUROPEE E  
NUOVI APPROCCI RIABILITATIVI  
UN TEMA MULTIDISCIPLINARE

13/14 APRILE 2018

SERMIG – ARSENALE DELLA PACE  
PIAZZA BORGIO DORA, 61 TORINO

**QUOTA DI ISCRIZIONE:**  
€ 100,00 + IVA fino al 15/03/2018  
€ 120,00 dal 16/03/2018

**8,4 Crediti ECM**

PER ISCRIZIONI

[www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ikos Sr.l. - Accr. N. 1809

Via Legnano, 26 - 10128 Torino

Tel. 011.377717 – fax. 011.3806229

**Mail: [segreteria@ikossrl.com](mailto:segreteria@ikossrl.com)**

**[www.ikosecm.it](http://www.ikosecm.it)**



E con il contributo di:



## Gruppo Libero CAA e Tecnologie Assistive nell'età adulta

Il Gruppo nasce nel Giugno 2016 con l'intento di unire i vari professionisti che operano nell'età adulta con tecniche di Comunicazione Aumentativa Alternativa e Tecnologie Assistive.

Il territorio italiano vanta un ricco panorama di ottimi team di professionisti, sia nel campo riabilitativo che ingegneristico; l'intento è quello di riunirli e collaborare al fine di migliorare il proprio operato e crescere professionalmente attraverso lavori di gruppo e approfondimenti tematici. Al Gruppo Libero partecipano attivamente gli expert users (utilizzatori di tecnologie).

Nelle esperienze decennali di molti iscritti al Gruppo Libero, le collaborazioni con i colleghi dell'Unione Europea non sono mancate come anche i progetti di ricerca e di approfondimento tematico; nell'occasione del Convegno avremo la possibilità di condividere le esperienze del DART Centre di Gotemborg (Svezia), le ricerche dell'Università di Copenaghen, le collaborazioni fra ingegneri e terapisti della riabilitazione dell'Università Greca, l'esperienza dell'ausilioteca di Bologna e il successo dell'organizzazione benefica inglese Special Effects.

## Sermig

La storia del Sermig è una storia di dialogo, di accoglienza, di fede.

Una storia fatta di volti e di ideali, quelli che hanno reso possibile, per la prima volta nella storia, la trasformazione di un Arsenale militare in una casa di pace.

Tutto inizia a Torino nel 1964 da Ernesto Olivero, sua moglie Maria ed un piccolo gruppo di giovani impegnati contro la fame nel mondo. Pochi mezzi, ma grandi sogni di pace, fraternità, giustizia, che allargano lentamente la strada.

Oggi l'Arsenale della Pace è il cuore di una realtà di solidarietà presente in ogni angolo del mondo. 3420 progetti di sviluppo nei 5 continenti, dal Libano al Brasile, dall'Iraq al Rwanda, dalla Georgia al Bangladesh. Oltre 70 missioni di pace nei teatri di guerra più drammatici, che sono valse ad Ernesto Olivero la candidatura al Nobel per la pace da parte di Madre Teresa di Calcutta ed altre personalità

## VENERDÌ 13 APRILE

08.45 – 09.15	Registrazione partecipanti
09.15 – 09.45	Saluti delle Autorità e presentazione Sermig
09.45 - 10.15	<b>Il Gruppo Libero CAA e Tecnologie Assistive</b> <b>Dr. Cristian Leorin, Dr.ssa Valentina Pasian</b> <b>Le tecnologie al servizio della disabilità</b> Le tecnologie, a partire da quelle informatiche e della comunicazione (ICT) e quelle meccaniche e biomediche, pervadono ormai ogni aspetto della vita ed il loro utilizzo può rappresentare per le persone disabili l'unico modo per evitare l'esclusione cui sarebbero altrimenti destinate.
10.15 - 11.00	<b>Le tecnologie e l'Accessibilità</b> <b>Prof. Fulvio Corno</b> Dipartimento di Automatica ed Informatica - Politecnico di Torino
11.00 - 11.45	<b>L'utilizzo delle tecnologie esistenti: l'esperienza dell'Istituto Boella</b> <b>Dr. Giovanni Bestente; Dr. Marco Bazzani</b> Istituto Superiore Mario Boella - Torino
11.45 - 12.45	<b>Estrarre informazioni dagli occhi</b> <b>Prof. Dan Witzner Hansen</b> – ITU - Copenaghen L'esperienza dell'Università di Copenaghen - Lo sviluppo di Eye Trackers a basso costo
12.45 - 13.30	LUNCH + POSTER SECTION
13.30 - 14.30	Workshop VitalAire Italia
14.30 – 15.15	<b>Le Realtà Europee Dr. Cristian Leorin; Dr.ssa Valentina Pasian</b> I centri e le equipe che di occupano di Tecnologie Assistive e Comunicazione Aumentativa Alternativa
15.15 - 16.15	<b>Il DART Centre: Gotemborg - Svezia Margret Göransson Buchholz</b> Verrà presentato il DART Centre e le sue ultime ricerche, compresa quella riguardante la comunicazione a distanza per le persone con disabilità cognitive e comunicative, ed il progetto nell'ambito della demenza.
16.15 - 17.15	<b>Special Effect – UK- Mick Donegan</b> È un'organizzazione benefica, che opera in UK, fondata da Mick Donegan, la cui missione è rendere accessibili i videogames “reali” (che sono attualmente sul mercato) in base alle abilità esistenti degli utenti, età ed interessi.

17.15 – 17.30	PAUSA
17.30 - 18.30	<b>La realtà Greca - Prof. Voula C. Georgopoulos</b> Technological Educational Institute (TEI) of Western Greece, Patras, Gr Presenterà i suoi studi che riguardano l'uso delle tecnologie compresa intelligenza artificiale e teleassistenza per migliorare la diagnosi ed il trattamento logopedico nei pazienti con comunicopatie.
18.30 - 19.15	<b>Ausilioteca Bologna</b> <b>R. Augusto</b> – Pedagogista – Educatrice Professionale <b>G. Travaglini</b> – Matematico – Tecnico Elettronico-informatico L'equipe multiprofessionale nasce a metà degli anni '80 per promuovere e sperimentare servizi innovativi nell'ambito degli ausili per l'autonomia.

## SABATO 14 APRILE

09.00 - 10.00	<b>Valutazione ad inquadramento per un progetto di CAA nell'età adulta</b> C. Flosi, R. Favole, M. Spadola Bisetti, C. Blengio; G. Marcassa Chi fa cosa? I contributi delle diverse professioni nell'ottica di una valutazione e trattamento di CAA
10.00 - 10.45	PAUSA
10.45 - 13.15	<b>Il punto di vista degli utilizzatori. Sezione interamente gestita da utilizzatori di tecnologie Moderatori: M. Bertin e R. Russo</b> Interverranno gli utilizzatori di tecnologie e ci racconteranno il loro punto di vista - L'esperienza della Locked In Syndrome e di come l'applicazione della CAA ha accompagnato il processo di cura M. Bertin - Come le tecnologie assistive mi hanno permesso di tornare a lavorare A. De Alexandris -ERRANI CHIARA: "la mia CAA" - Come la mia disabilità e la mia laurea in ingegneria mi hanno permesso di costruire un ausilio per la comunicazione R.Russo
13.15 - 13.30	Conclusioni
13.30 –14.00	Questionario di apprendimento ECM e chiusura dei lavori