



In occasione del 70esimo anniversario di AIAS Nazionale

LO SVILUPPO TECNOLOGICO A SUPPORTO DEL PROGETTO DI VITA DELLE PERSONE CON DISABILITÀ

Convegno (inter)nazionale

17 maggio 2024

Bologna

Sala 20 maggio 2012 (Terza Torre) Viale della Fiera 8



Una riflessione a 360 gradi rispetto al ruolo delle tecnologie nel rendere i progetti di vita delle persone con disabilità sempre più ricchi di opportunità, di partecipazione ed inclusione.

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti Istituzionali

A. LOCATELLI, Ministro per le Disabilità (in attesa di conferma)

- S. NICITRA, Presidenza AIAS Nazionale
- I. TARUFFI, Assessorato al Welfare, Politiche Giovanili Della Regione Emilia-Romagna (in attesa di conferma)
- L. RIZZO NERVO, Assessorato Alla Salute, Welfare, Nuove Cittadinanze, Anziani e Fragilità, Comune Di Bologna
- S. CORTI, Osservatorio Nazionale Disabilità

10.00 Keynote

La convenzione ONU e il progetto di vita

P. BANDIERA, Coordinatore del Gruppo di lavoro "Progetto di Vita", Osservatorio nazionale sulla condizione di vita delle persone con disabilità, AISM Onlus

L'innovazione tecnologica come opportunità per le persone e il loro contesto

L. CHIARI, Professore ordinario di Bioingegneria, Università di Bologna

10.50 Coffee break

11.15 II contesto internazionale

MODERA: E.J. HOOGERWERF, AIAS Bologna - AAATE

- K. SHAE, Team lead, Tecnologie Assistive, OMS
- T. BIGNAL, Segretario Generale EASPD
- K.GOUNGOR, Rappresentante dell'European Network of independent living
- N. SHABANI, Education specialist, UNICEF Europe e Central Asia Regional Office
- L. de WITTE, Presidente di GAATO

12.15 Le tecnologie a supporto della qualità della vita lungo tutto l'arco della stessa

M.BIZZARRI, G.BRUSA, M.MALAVASI, Centro Regionale Ausili dell'AUSL di Bologna (a gestione AIAS Bologna)

13.15 Lunch Break

Con il patrocinio di









In occasione del 70esimo anniversario di AIAS Nazionale

LO SVILUPPO TECNOLOGICO A SUPPORTO DEL PROGETTO DI VITA DELLE PERSONE CON DISABILITÀ

14.15 Le esperienze

SALA A: INFANZIA e ADOLESCENZA

- Le nuove tecnologie a supporto delle funzioni adattive nel bambino con grave disabilità
 A.CERSOSIMO, F. PULVIRENTI, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- Uso di dispositivi tecnologici in riabilitazione: impatto sulle autonomie personali e ricadute sociali M. C. di TRAPANI, AIAS Palermo
- Approccio riabilitativo assistivo in dimensione multimodale: programmare l'autonomia, gli apprendimenti, l'inclusione e l'integrazione della persona con disabilità
 M. BARBARO, M. MINNELLA, Centro Riabilitativo del CSR, Viagrande, Catania
- L'utilizzo delle tecnologie assistive a scuola per una didattica inclusiva: vi raccontiamo un'esperienza
 V. GRAMEGNA, E. TEDESCHI, CTS Bologna
- Interfacce tangibili per l'inclusione scolastica: una panoramica del progetto «l'm in Tales»
 R. MAGNI, Associazione GLIC
- «Abbattiamo le barriere», presentazione dell'iniziativa contro il bullismo nei social media S. NICITRA, AIAS Nazionale

16.00 Panel conclusivo: Criticità e piste di lavoro

MODERA: S. STEFANOVICHJ, CISL

- S. NICITRA, Presidenza AIAS Nazionale
- V. FALABELLA, Presidenza FISH Nazionale
- F. ZANFARDINO, Presidenza Associazione GLIC
- F. SICURELLO, Presidenza IITM e CNR ITB Milano
- I. TARUFFI, Assessorato al Welfare, Politiche Giovanili Della Regione Emilia-Romagna (in attesa di conferma)
- G. GASPARI, Presidenza FISH Emilia-Romagna, ANFFAS Forlì
- 17.00 Fine lavori

SALA B: ETÀ ADULTA e TERZA ETÀ

- «IOTAIUTO»: l'impiego dell'IA nella domotica e nell'assistenza alle persone con disabilità
 M. VESENTINI, AIAS Verona
- La fibromalgia al lavoro: una ricerca sugli accomodamenti ragionevoli per l'inclusione.
 G. GAMBERI, Fondazione ASPHI, Bologna
- Valorizzare l'apporto delle tecnologie assistive nei percorsi di accompagnamento al lavoro: l'esperienza del progetto regionale Lavorare in rete N. MARCHIOTTO, AIAS Bologna
- Teleriabilitazione del cammino nella malattia di Parkinson usando sensori indossabili e smartphone L. PALMERINI, Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione, Università di Bologna
- L'impatto della digitalizzazione sui servizi di cura per la persona anziana: esperienze, criticità e proposte degli utenti

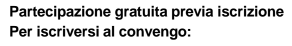
A. G. de STEFANI, ISRAA, Treviso

IoT per il sociale: esperienze e prospettive
 L. CESARIO, C. MONTANARI, Centro WeCareMore,
 AIAS Bologna

Per maggiori informazioni: AIAS Bologna Mail: info@aiasbo.it

Tel: 051 454727

a



https://www.aiasbo.it/70-anniversario-diaas-nazionale-convegno-internazionale/

Il convegno è accreditato per l'ordine degli ingegneri (3 crediti formativi).

L'iscrizione per i professionisti iscritti all'ordine deve avvenire tramite la piattaforma:

https://formazione.ordingbo.it/ISFormazione-Bologna/index.xhtml



Con il patrocinio di



