

Biogen e i Centri Clinici NeMO, in collaborazione con NeMO Lab
invitano a partecipare all'evento:



Con la tecnologia la casa diventa intelligente,
sicura e accessibile per le persone con disabilità.

Martedì 22 novembre h. 11:00
Auditorium Ara Pacis - Via di Ripetta, 190, Roma

Un momento di confronto sui temi dell'abitare in autonomia e del ruolo che la tecnologia può giocare nel realizzare il Progetto di vita indipendente di chi affronta una disabilità motoria, come quella delle persone che vivono malattie neuromuscolari e neurodegenerative.

L'evento sarà l'occasione per presentare il **"Forward Paper"**, realizzato da un team multidisciplinare di esperti e supportato dalla voce delle istituzioni, delle persone con malattie neuromuscolari, del mondo della ricerca e dell'industria con l'obiettivo di fare il punto sul valore dell'autonomia all'interno dello spazio domestico e le azioni necessarie affinché "la casa intelligente" possa essere parte integrante della nostra vita, per una società più equa ed inclusiva.

L'evento sarà trasmesso in streaming su www.ansa.it
Per seguire l'evento da remoto clicca [questo link](#).

Programma preliminare degli interventi:

La voce delle persone con disabilità e l'impegno delle istituzioni

Saluto e apertura dei lavori

On. Alessandra Locatelli,
Ministro per le Disabilità

La voce della comunità delle persone con malattie neuromuscolari

Fulvia Massimelli, Presidente Naz. AISLA;
Anita Pallara, Presidente Naz. Associazione Famiglie SMA;
Marco Rasconi, Presidente Naz. UILDM

I bisogni e le aspettative delle persone con disabilità e dei caregiver

On. Lisa Noja,
Consigliere comunale Comune di Milano e relatrice della Legge quadro sulla Disabilità nella XVIII Legislatura

Disabilità e tecnologia nella prospettiva europea

On. Brando Benifei,
Membro del Parlamento Europeo e Vicepresidente Intergruppo sulla Disabilità

Il Progetto di vita indipendente:

l'impegno del Parlamento all'avvio della XIX Legislatura

On. Roberto Bagnasco, On. Chiara Colosimo,
On. Simona Loizzo, Sen. Elisa Pirro
Segretario di Presidenza Camera dei Deputati.
Sono stati invitati i rappresentanti delle Istituzioni

Il progetto "Abitiamo nuovi spazi di libertà"

Alberto Fontana,
Presidente Centri Clinici NeMO

Il Forward Paper "Abitiamo nuovi spazi di libertà"

La tecnologia, nuovo aspetto della presa in carico

Valeria Sansone,
Direttore Clinico e Scientifico del Centro Clinico NeMO di Milano e Professore ordinario presso l'Università degli Studi di Milano

L'intelligenza artificiale al servizio delle persone con disabilità

Emanuele Frontoni,
Direttore Scientifico NeMO Lab e Professore di Computer Science presso l'Università degli Studi di Macerata e Co-Director del Vision Robotics & Artificial Intelligence Lab (VRAI), Università Politecnica delle Marche

La ricerca tecnologica di NeMOLab

Stefano Regondi,
Direttore Generale Centri Clinici NeMO e NeMOLab

Universal Design per una società inclusiva e responsabile

Alberto Arengi,
Professore di Architettura Tecnica, Università degli studi di Brescia

L'impegno di Biogen

Giuseppe Banfi,
Amministratore Delegato Biogen Italia

Modera:
Maria Emilia Bonaccorso,
Capo Redattore ANSA Salute

Un progetto promosso da:



In collaborazione con:



Con il Patrocinio di:

