







Giovedì 26 gennaio 2023, ore 15.00 – 19.00 Sala Panini - Camera di Commercio Via Ganaceto 134, Modena

I Robot per l'accoglienza delle persone con autismo e disabilità intellettive. Il loro utilizzo nelle strutture ospedaliere per i percorsi diagnostici e di cura.

Un progetto innovativo di collaborazione tra Sanità e Associazioni delle Famiglie

Promotori

Cardiologia - Programma PASCIA AOU/UNIMORE Aut Aut Modena APS Tortellante APS

Con il patrocinio di:

Coordinamento Provinciale Autismo Modena

15:00

Presentazione del progetto

Maria Grazia Modena

Cardiologia - Programma PASCIA AOU/UNIMORE

Erika Coppelli

Tortellante APS

Andrea Lipparini

Aut Aut Modena APS

Modera

Franco Nardocci

Coordinatore Panel Linee Guida per l'Autismo per l'Infanzia, Istituto Superiore Sanità

Introduzione

Maria Luisa Scattoni

Coordinatrice Osservatorio Nazionale Autismo, Istituto Superiore di Sanità Collegamento da remoto

Interventi

I Robot umanoidi per le persone con disturbi dello Spettro autistico. Indicazioni operative

Giovanni Pioggia

Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica - IRIB, Consiglio Nazionale della Ricerca Collegamento da remoto

Dimostrazione pratica delle potenzialità comunicative e sulle opportunità interattive del Robot NAO nei percorsi ospedalieri

Pietro Alberti

Ingegnere elettronico esperto di Robotica Educativa di CampuStore Academy

Apertura del dibattito

18:30

Conclusioni

Erika Coppelli

Tortellante APS

Andrea Lipparini

Aut Aut Modena APS

Maria Grazia Modena

Cardiologia - Programma PASCIA AOU/UNIMORE