



**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*