



1ª settimana delle Scienze, Innovazioni, Tecnologie e Ambiente

ROBOTICA SOCIALE E REALTÀ VIRTUALE PER LA DIDATTICA INNOVATIVA ED INCLUSIVA

Evento formativo giornata internazionale delle persone con disabilità

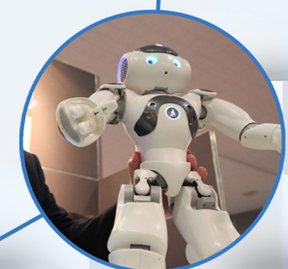
Martedì 3 dicembre dalle ore 09.00 alle ore 18.00 presso Scuderie Castello Grifeo – Partanna (TP)

Agenda dei lavori

Ore 09.00 Registrazione partecipanti

Saluti Istituzionali

- Ore 09.15 **Nicolò Catania** - Sindaco del Comune di Partanna
- Ore 09.20 **Fiorella Palumbo** - Dirigente MIUR USR Sicilia Ufficio XI Ambito Trapani
- Ore 09.25 **Giulia Flavio** - Dirigente I.C. "L. Pirandello – S.G. Bosco" - Polo Formativo
- Ore 09.30 Corso base metodo "SmartSpace" Docente **Daniele Lombardo**
SmartSpace: metodologia innovativa per l'interazione verbale, cognitiva e sociale con soggetti con disturbo dello spettro autistico
- Ore 12.30 Domande e Risposte
- Ore 13.00 Pausa
- Ore 14.00 Formazione operatori "RoboMate" Docente **Daniele Lombardo**
Metodologia ed utilizzo della piattaforma "RoboMate"
- Ore 17.30 Domande e Risposte
- Ore 18.00 Fine Lavori



Codice del corso ID 54774



Docente **Daniele Lombardo**

Informatico, coautore di diverse pubblicazioni scientifiche, fondatore e amministratore della Behaviour Labs srls, pluripremiata startup innovativa che opera nel mondo della "e-health and educational robotics" e della realtà virtuale e che oggi contribuisce a studiare disturbi come l'autismo e i disturbi del neurosviluppo.