



La **Fondazione ARIEL** e **VITALAIRE Italia** sono liete di invitarVi all'evento:

TECNOLOGIE A CONTROLLO OCULARE PER MINORI CON DISABILITÀ NEUROMOTORIE

INNOVAZIONI E AMBITI DI APPLICAZIONE

che si terrà il giorno **21 GENNAIO 2016** dalle **ore 10.00** alle **16.00**
presso **Hotel H2C**

Via Roggia Bartolomea, 5 - 20090 Assago (MI)

RSVP entro il 15 gennaio 2016 all'indirizzo email: fondazione.ariel@humanitas.it



Le nuove tecnologie disponibili hanno lo scopo di rispondere ai molteplici bisogni dei bambini, fornendo loro maggiore autonomia e indipendenza, adattandosi allo stile di vita e al percorso di crescita.

Alcuni strumenti di ultima generazione presentano importanti innovazioni sia dal punto di vista del software che dell'hardware. In particolare, è possibile utilizzare alcuni tracker senza calibrazione e senza inibizione dei movimenti del capo, che vengono così compensati dall'ausilio.

Inoltre, i software dedicati permettono l'utilizzo del comunicatore per fini differenti, come la valutazione, la riabilitazione, l'educazione e l'attività ludica.

PROGRAMMA

- 10.00** Registrazione partecipanti
- 10.30/11.00** Learning curve: un nuovo modo di approcciare la comunicazione in ambito pediatrico
dott. A. Bordignon (SrLabs)
- 11.00/11.30** Presentazione casi clinici
dott. E. Brunati (Dipartimento di Scienze Neuroriabilitative - Casa di Cura del Policlinico di Milano)
- 11.30/11.40** Coffee break
- 11.40/12.00** La prescrivibilità degli ausili: il caso del Piemonte
dott.ssa Pasion (A.O. città della Salute e della Scienza di Torino, presidio ospedaliero Molinette)
- 12.00/12.10** La situazione in Italia
dott.ssa D. Riva (Vitalaire)
- 12.10/12.30** La comunicazione aumentativa alternativa
dott.ssa Pasion (A.O. città della Salute e della Scienza di Torino, presidio ospedaliero Molinette)
- 12.30/14.00** Lunch
- 14.00/16.00** Prova pratica eye-tracker e Sensory Room

www.fondazioneariel.it

www.vitalaire.it

