



NUOVE TECNICHE E TECNOLOGIE PER MIGLIORARE IL POSIZIONAMENTO E FACILITARE L'AUTONOMIA RESIDUA

Prima parte:

09.00 - 10.00 **PDG Mobility**: l'evoluzione del basculamento a 50° (*carrozze basculanti Fuze T50, T50 JR e Stella*)

10.00 - 10.45 **Varilite**: Sistema Air Foam Floatation per le massime prestazioni (*Cuscini Comfort, Antidecubito e posturali*)

10.45 - 11.00 **Coffee Break**

11.00 - 11.30 **ADI Rides**: per il posizionamento ottimale dell'utente (*schienali posturali in Alluminio e Carbonio*)

Varilite: per un migliore comfort e sostegno (*schienali posturali in alluminio con Sistema Air Foam Floatation*)

11.30 - 12.00 **Bodypoint**: Tecniche di posizionamento di bacino, tronco ed arti inferiori (*sistemi di posizionamento tronco, bacino ed arti inferiori; componenti per carrozze elettroniche*)

12.00 - 12.30 **Euroflex**: posizionamento e comfort per utenti attivi e pediatrici (*Sedie da ufficio*)

Alvema: Soluzioni di mobilità pediatrica (*passeggini e deambulatori pediatrici*)

12.30 - 13.00 **Stealth Products**: posizionamento del capo e del tronco (*poggiatesta e schienali posturali Foam in Place*)

13.00 - 14.00 **Pausa pranzo: buffet**

Seconda parte:

14.00 - 14.30 **YOU-Q**: La scelta della trazione (*carrozze elettroniche*)

14.30 - 15.00 **Active Controls**: la guida centrale (*sistemi di guida centrale per carrozze elettroniche*)

15.00 - 15.30 **TiLite**: performances, personalizzazione e stile (*carrozze superleggere su misura in alluminio o titanio*)

15.30 - 16.00 **Spinergy**: nuove possibilità di mobilità (*ZX1: propulsore elettronico per carrozze manuali rigide*)

16.00 - 16.30 **SmartDrive**: Max Mobility, nuove possibilità di mobilità (*Smart Drive, propulsore per carrozze manuali*)

FreeWheel: Stabilità e performances (*ruota addizionale per carrozze manuali*)

A cura di: **MARIO MORI**, Product Specialist Bodytech



Lunedì 05 Maggio 2014

h. 09.00 - 16.30

Comunità Piergiorgio ONLUS - c/o Sala didattica - Piazza Libia 1 - 33100 Udine

La partecipazione è gratuita. Si prega di confermare la propria presenza entro il 30/04/2014

Per gli interessati è possibile provare gli ausili illustrati previa comunicazione