

	<p>Gruppo proponente:</p> <p>Barbieri Andrea Conti Filippo Franzoni Lorenzo Vergnani Davide</p>
<p>Nome del progetto: Cooperativa LINES</p>	
<p>Istituto: Istituto Tecnico Industriale F. Alberghetti</p>	
<p>Descrizione dell'idea:</p>	<p>La mission dell'impresa è quella di sviluppare un sistema di trasporto efficiente per i disabili, in modo da aumentare la loro autonomia.</p> <p>A tal fine verrà realizzato un servizio di modificazione di carrozzine elettriche che le renderà capaci di recarsi autonomamente nel luogo di destinazione scelto – ad esempio un reparto d'ospedale - tramite la lettura di strisce colorate posate a terra.</p>
<p>I clienti:</p>	<p>Clienti privati aventi problemi locomotori o visivi; strutture pubbliche come centri commerciali, scuole, ospedali,....</p>
<p>Aspetti Innovativi:</p>	<p>FACILITÀ DI UTILIZZO:la carrozzina sarà comandabile tramite comandi vocali o tramite uno schermo touch-screen.</p> <p>SICUREZZA: la carrozzina sarà anche dotata di sensori ad ultrasuoni di distanza, di modo che sia in grado di arrestarsi da sola in caso di ostacolo.</p>