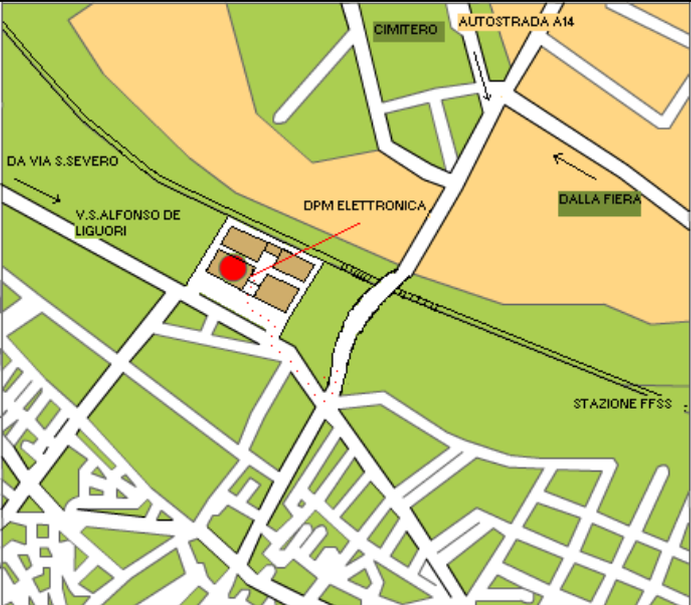


Stage Aziendali per studenti di scuole superiori ed universitari

<p>Come raggiungerci</p>	
<p>Logistica</p>	<p>L'azienda copre una superficie di 300 mq in cui sono contenuti: laboratorio elettronico, laboratorio meccanico, laboratorio-aula informatica, ufficio commerciale, negozio esposizione di articoli tecnici.</p>
<p>Metodologia didattica</p>	<p>Lo stagista viene inserito nelle normali attività aziendali della DPM Elettronica nei reparti di ricerca e sviluppo, produzione, marketing, vendita. Lo stage viene sempre finalizzato alla realizzazione di qualcosa di concreto, quindi lo stagista esegue le sue attività verso l'obiettivo prefissato che gli consentirà oltre all'aumento delle proprie capacità di vantare una realizzazione nel proprio curriculum personale.</p>
<p>Tutor</p>	<p>Il contenuto dello stage e l'evoluzione degli stagisti viene seguito dal tutor. Il tutor si preoccupa di aiutare a superare tutti gli ostacoli che lo stagista incontra nel suo percorso e quindi poi di dare opportuno risalto agli obiettivi realizzati. Spesso il tutor diventa tramite scuola-lavoro, indirizzando i giovani talenti nelle aziende a svolgere incarichi in cui gli stagisti si vedono portati.</p>
<p>Contenuti</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Realizzazione delle specifiche tecniche <input type="checkbox"/> Progettazione elettronica <input type="checkbox"/> Disegno cad elettronico <input type="checkbox"/> Realizzazione circuiti stampati <input type="checkbox"/> Montaggi elettronici tradizionali ed smd <input type="checkbox"/> Collaudo e ricerca guasti <input type="checkbox"/> Montaggi meccanici <input type="checkbox"/> Serigrafia <input type="checkbox"/> Programmazione ed uso CNC <input type="checkbox"/> Realizzazione diagrammi di flusso <input type="checkbox"/> Programmazione assembler <input type="checkbox"/> Programmazione Delphi <input type="checkbox"/> Dimensionamento pannelli solari termici e fotovoltaici <input type="checkbox"/> Dimensionamento impianti di climatizzazione