

<b>Struttura</b>	En&Tech
<b>Ambito</b>	EDILIZIA E COSTRUZIONI, ENERGIA, ICT
<b>GRITT</b>	OTTIMIZZAZIONE E SUPPORTO ALLE DECISIONI
<b>Descrizione</b>	Il GRITT si occupa di sviluppare modelli, algoritmi e software per l'ottimizzazione dei processi e dei prodotti
<b>Responsabile GRITT</b>	Mauro Dell'Amico - Prof. Ordinario
<b>Sito Web</b>	<a href="http://www.or.unimore.it/">http://www.or.unimore.it/</a>
<b>Attività e Servizi</b>	Ottimizzazione dei processi Algoritmi di ottimizzazione dei prodotti Sviluppo di metodi di supporto alle decisioni
<b>Strumenti</b>	STRUMENTI DIRETTAMENTE GESTITI DAL CENTRO: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Software di ottimizzazione quale IBM/ILOG, XPress e software specialistici sviluppati dal gruppo.</li> <li>- Stampante HP LASERJET</li> <li>- Armadio Rack 19" M603DN</li> <li>- Lenovo Notebook value line</li> </ul> STRUMENTI DISPONIBILI PRESSO PARTNER O UTILIZZABILI A FRONTE DI ACCORDI:
<b>Personale impegnato (inquadramento)</b>	Roberto Montemanni - Prof. Associato Roberto Ravazzoni - Prof. Ordinario Michela Apruzzese - Ricercatrice
<b>Referenze (case history)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Marella: analisi della supplychain, sviluppo di sistema di ottimizzazione della produzione</li> <li>- Max Mara: analisi e valutazione della supplychain</li> <li>- Mercurio: sviluppo di sistemi di modellazione carico di bisarche e ottimizzazione del trasporto</li> <li>- Sacmi Forni: analisi del sistema logistico, sviluppo di sistemi di ottimizzazione</li> <li>- Strabag: sistema di pianificazione delle opere di costruzione di una tratta autostradale</li> </ul>
<b>Brevetti (se disponibili)</b>	