

<b>Struttura</b>	En&Tech
<b>Ambito</b>	EDILIZIA E COSTRUZIONI, ENERGIA, ICT
<b>Unità operativa</b>	PERSVASIVE COMPUTING GROUP
<b>Descrizione</b>	<p>Il GRITT vanta una esperienza decennale nella ricerca e sviluppo di soluzioni informatiche per sistemi in mobilità e per dispositivi mobili ed embedded, con particolare riferimento a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- servizi location-based e activity-based</li> <li>- servizi di interazione e monitoraggio ambientale</li> <li>- servizi di ambient intelligence</li> <li>- servizi Web 2.0 per informazioni real-time</li> <li>- servizi per autonomic computing</li> <li>- sistemi e servizi per pervasive computing</li> <li>- algoritmi e modelli per il coordinamento di attività e servizi distribuiti</li> </ul>
<b>Responsabile unità</b>	Prof. Franco Zambonelli
<b>Sito Web di riferimento</b>	<a href="http://www.agentgroup.unimore.it">www.agentgroup.unimore.it</a>
<b>Attività e Servizi</b>	<p>Sistemi Web 2.0 e per gestione informazioni real-time  Sistemi e servizi software location-based e activity-based  Sistemi e modelli di coordinamento di attività distribuite  Sistemi di middleware per la integrazione in sistemi di servizi</p>
<b>Strumenti</b>	
<b>Personale impegnato (inquadramento)</b>	Prof. Franco Zambonelli - professore ordinario
<b>Referenze(case history)</b>	<p>Telecom Italia: diversi contratti di consulenza, partecipazione congiunta a progetto Europeo CASCADAS</p> <p>Comune di Reggio Emilia: sviluppo di middleware per ambient intelligence e videosorveglianza</p> <p>OT Professional: sviluppo di soluzione avanzate basate su servizi</p> <p>Yahoo Research Spain: collaborazione per lo sviluppo di soluzioni adattive per servizi location-based</p> <p>Volkswagen Research: partecipazione congiunta a progetto Europeo ASCENS per lo sviluppo di soluzioni avanzate per servizi di e-mobility adattivi</p>
<b>Brevetti (se disponibile)</b>	

