

Struttura	En&Tech
Ambito	EDILIZIA E COSTRUZIONI, ENERGIA, ICT
GRITT	PERVASIVE COMPUTING GROUP
Descrizione	<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"> - servizi location-based e activity-based - servizi di interazione e monitoraggio ambientale - servizi di ambient intelligence - servizi Web 2.0 per informazioni real-time - servizi per autonomic computing - sistemi e servizi per pervasive computing - algoritmi e modelli per il coordinamento di attività e servizi distribuiti
Responsabile GRITT	Franco Zambonelli - Prof. Ordinario
Sito Web	www.agentgroup.unimore.it
Attività e Servizi	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
Strumenti	<p>STRUMENTI DIRETTAMENTE GESTITI DAL CENTRO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <p>STRUMENTI DISPONIBILI PRESSO PARTNER O UTILIZZABILI A FRONTE DI ACCORDI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -
Personale impegnato (inquadramento)	Nicola Bicocchi - Prof. Associato Marco Mamei - Prof. Ordinario
Referenze (case history)	<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>
Brevetti (se disponibili)	