

Finanziamenti europei a ricercatori reggiani

15 nov 10 • Categoria [Attualita'](#), [Reggio Emilia](#)

[Annunci Google](#) [Finanziamenti](#) [ICT](#)

[Modena](#) [Reggio Emilia](#)



Un riconoscimento importante per l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia che ottiene un finanziamento di oltre un milione di euro e il coinvolgimento, in un caso come coordinatore scientifico, in due importanti progetti di ricerca ICT – Information and Communication Technology – promossi nell'ambito dell'iniziativa "Future and Emerging Technologies: Self-Awareness in autonomic Systems" del Settimo Programma quadro della Comunità Europea. I progetti, partiti all'inizio di ottobre 2010, coinvolgono in prima persona i ricercatori del gruppo impegnato sui temi del "pervasive computing" del Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Ateneo modenese-reggiano, guidato dal prof. Franco Zambonelli.

I progetti denominati SAPERE – Self-Aware Pervasive Service Ecosystems, di cui il prof. Franco Zambonelli è

capofila e coordinatore scientifico, ed ASCENS, di cui l'Ateneo di Modena e Reggio Emilia è invece partner (capofila in questo caso è l'Università di Monaco di Baviera), si focalizzano sullo studio e la realizzazione di nuovi modelli che permettano di rendere i servizi e le applicazioni software più "intelligenti", ovvero più adattabili a seconda delle necessità dell'utente, con caratteristiche che li rendano quasi "coscienti" ("self-aware") di ciò che accade intorno a loro, perché possano adattarsi alle situazioni in cambiamento.

"Il potenziale impatto di questi progetti è notevole, sia a livello economico che sociale – ha dichiarato il prof. Zambonelli dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia -. A livello economico, i progetti potranno portare ad una notevole riduzione dei costi di sviluppo e mantenimento dei sistemi software, con conseguente aumento di competitività delle imprese coinvolte e aumento di fruibilità da parte di una massa più ampia di utenti. A livello sociale, questi progetti, ed in particolare le applicazioni che verranno studiate e sperimentate nel progetto SAPERE, potranno portare ad abilitare modalità innovative e più flessibili capacità di interazione degli utenti con i propri ambienti fisici e sociali, e ad accresciute capacità di partecipazione della popolazione alla gestione e fruizione degli ambienti urbani.

prestiti.it
CONFRONTA, SCEGLI, RISPARMA.

Case Assicurazioni Mutui **Prestiti**

Durata Durata

Finalità Finalita

Importo Euro

prestiti personali
on line

CONFRONTA

E se potessi fare investimenti
per 40.000€?

Con soli 100€ e' possibile!

Scopri come farlo.

Impara a fare scambio di valute
con la nostra semplice e gratuita
guida in PDF!

IFOREX
Online Trading Since 1998

Altre in 'Attualita''

- Modena, Marcegaglia: servono grandi riforme per tornare a crescere
- Il Comune di Reggio finalista per l'Oscar di Bilancio Pa
- Assopasticci Confesercenti critica il decreto che consente agli agricoltori di produrre e vendere pane fresco
- Associazioni culturali al voto a Modena per l'esecutivo della Consulta