



problem solving through face to face networked interaction in the classroom

LEAD



# Un "chi cco" di CoFFEE

## Seminario LEAD

Venerdì 3 ottobre 2008

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali (MM. FF. NN.)

Università degli Studi di Salerno

Invariante 13 C, Il Piano, Aula P11

**LEAD—Technology-enhanced learning and problem-solving discussions:  
Networked learning environments in the classroom—**

Progetto di Ricerca finanziato dal 6° Programma Quadro dell'Unione Europea

Il progetto LEAD ha inteso raggiungere una conoscenza più approfondita degli aspetti psicologici, pedagogici e tecnologici dei processi di *Problem Solving Collaborativo*. La ricerca si è concentrata sui processi sociali, cognitivi e di apprendimento studiandone i momenti di interazione faccia a faccia e mediata da computer nelle classi scolastiche. Il progetto, pertanto, ha previsto il coinvolgimento di insegnanti e studenti già a partire dalle prime fasi di ricerca, allo scopo di definire gli aspetti cruciali ed i bisogni legati all'uso *Problem Solving Collaborativo* in classe. I partner pedagogici e tecnologici del progetto hanno progettato e sviluppato una suite di programmi (Cooperative Face2Face Educational Environment—CoFFEE) utili a supportare tale tipo di attività, che verrà perfezionato attraverso le sperimentazioni in classe. Il progetto LEAD, di durata triennale, è coordinato dall'Università di Utrecht (Olanda), e si avvale della partecipazione di partner in Olanda, Francia, Inghilterra e Italia. I partner italiani sono il Dipartimento di Scienze dell'Educazione (DSE) e il Dipartimento di Informatica e Applicazioni (DIA) dell'Università di Salerno: il DIA è stato partner tecnologico leader nella progettazione e sviluppo del software, il DSE— in collaborazione con la cattedra di Psicologia dell'Educazione di Bari e con la cattedra di Tecnologie dell'Istruzione dell'Università di Roma— ha svolto un ruolo chiave nel definire gli scenari pedagogici entro cui si utilizza il Problem Solving Collaborativo in classe e il ruolo che il software progettato potrà svolgere entro tali scenari.

### Programma

ore 9.30 *Presentazione progetto LEAD*

ore 10:00 *Presentazione CoFFEE*

ore 10:30 *Dalle idee alla pratica*

ore 11:00 *Il racconto delle esperienze in classe*

ore 11:30 *Pratica guidata di CoFFEE*

**Prof. Antonio Iannaccone**

**Prof. Vittorio Scarano**

**Prof.ssa Beatrice Ligorio**

**Dott.ssa Barbara Maroni**

### Comitato Scientifico

Prof. Antonio Iannaccone  
Prof.ssa Beatrice Ligorio  
Prof. Vittorio Scarano  
Dott. Luca Tateo



### Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Giovanna Ammataro  
Dott.ssa Marianna Coppola  
Dott.ssa Barbara Maroni  
Dott. Fabio Marino  
tel. -fax 089 962106  
gris@unisa.it  
it.lead2learning.org



problem solving through face to face networked interaction in the classroom

LEAD

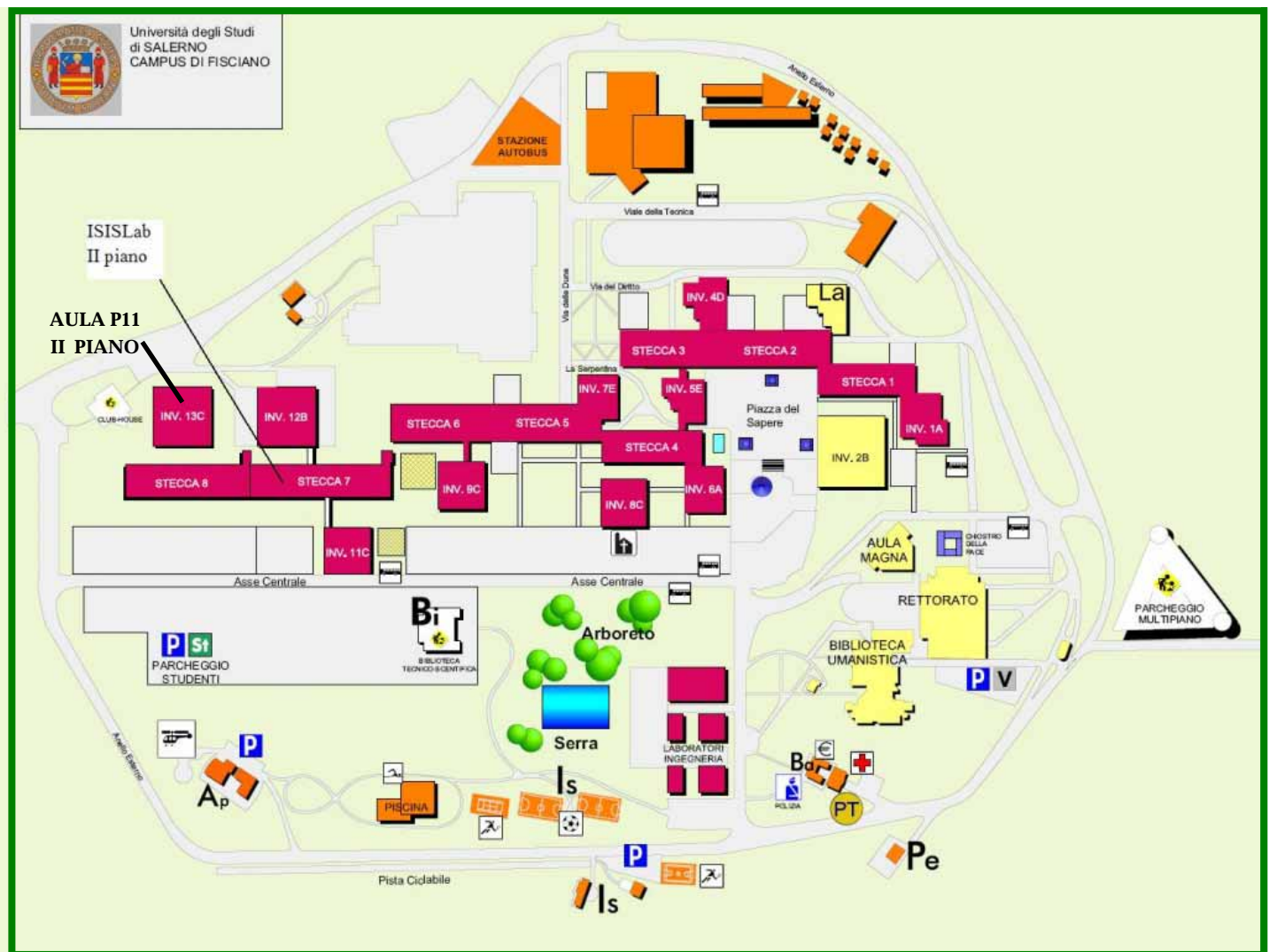


# Un "chi cco" di CoFFEE

## Seminario LEAD

Venerdì 3 ottobre 2008

### Mappa Università degli Studi di Salerno



#### Comitato Scientifico

Prof. Antonio Iannaccone  
Prof.ssa Beatrice Ligorio  
Prof. Vittorio Scarano  
Dott. Luca Tateo

#### Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Giovanna Ammataro  
Dott.ssa Marianna Coppola  
Dott.ssa Barbara Maroni  
Dott. Fabio Marino  
tel. -fax 089 962106  
gris@unisa.it  
it.lead2learning.org