



25-28 novembre 2008



**Presentazione delle attività di ricerca del
"Laboratorio per lo studio dei sistemi
cognitivi naturali ed artificiali"**

Meeting di apertura del progetto SINAPSI

25-26 novembre 2008 ore 11,00 - 18,30
ISTC-CNR, Via San Martino della Battaglia, 44 - ROMA

Presentazione Laboratorio

27 novembre 2008 ore 10,00 - 17,00
Centri Congressi dell'Università di Napoli "Federico II"
Complesso dei SS. Marcellino e Festo - Largo S. Marcellino 10 - Napoli

Laboratorio porte aperte

28 novembre 2008 ore 10,00 - 17,00
Aula APL Science Centre di Città della Scienza



Education and Culture DG

Lifelong Learning Programme

www.nac.unina.it



MEETING DI APERTURA PROGETTO SINAPSI

PROGRAMMA 25 NOVEMBRE 2008

- 11:45 Apertura dei lavori
- 11:50 - 12:00 Introduzione: ISTC - CNR
- 12:00 - 12:25 Presentazione dei partner
- 12:25 - 12:45 Il progetto SINAPSI: Obiettivi di apprendimento, metodologia di apprendimento e strumenti
- 12:45 - 13:30 Discussione
- 14.30 - 14.50: Metodologia di apprendimento
- 14:50 - 15:30 Discussione
- 15:30 - 15:50 SINAPSI: strumenti e tecnologia
- 15.50 - 17.30 Discussione
- 17:30 - 18:30 Riepilogo dell'incontro e chiusura dei lavori

PROGRAMMA 26 NOVEMBRE 2008

- 09:00 - 09:30 Presentazione di ISFOL seguita da discussione
- 09:30 - 09:40 Pianificazione delle attività e GANTT
- 09:40 - 10:30 I Work Packages del progetto SINAPSI: presentazione dei partners.
- 11:00 - 12:00 Discussione
- 12:00 - 12:30 Aspetti finanziari
- 12.30 - 13.00 Discussione
- 14:00 - 14:45 Programmazione e Action Points
- 14:45 - 14:55 Procedure amministrative e scadenze
- 15.15 - 15.45 Discussione finale
- 15:45 - 16:00 Chiusura dei lavori

WWW.NAC.UNINA.IT



PROGRAMMA 27 NOVEMBRE 2008

Mattina

Ore 10: Saluti delle autorità accademiche

Prof. Guido Trombetti (Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Prof. Massimo Marrelli (Presidente del Polo delle Scienze Umane e Sociali, Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Prof. Arturo De Vivo (Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia, Università degli Studi di Napoli "Federico II")

Prof.ssa Adele Nunziante Cesàro (Direttrice del Dipartimento di Scienze Relazionali "G. Iacono", Università degli Studi di Napoli "Federico II")

-Ore 10.30-10.45 **Orazio Miglino** (Università di Napoli Federico II)
Presentazione dell'ambito di ricerca del Laboratorio per lo studio dei sistemi cognitivi naturali e artificiali

-Ore 10.45-11.05 **Maria Luisa Nigrelli** (TILS, Telecom Italia Learning Services).
Dread-Ed: apprendere a decidere in condizioni di emergenza

-Ore 11.05-11.25 **Davide Berruti** (Cooperativa Passaggi, Napoli)
European Training Programme for Innovative and Alternative Mediation Tool (EUTOPIA-MT)

-Ore 11.25-11.45 **Alessandra Talamo** (Università di Roma "La Sapienza")
Ipotesi di progetti futuri

-Ore 11.45-12.05 – **Roberto Vardisio** (Entropy KN, Roma).
Interactive Simulations to Learn Individual Soft Skills (SINAPSI)

-Ore 12.05-12.25- **Paolo Zucca** (Università di Teramo ed Università di Trieste).
Cooperation in Corvids (COCOR)



PROGRAMMA 27 NOVEMBRE 2008

Pomeriggio

Ore 15,00 **Prof. ssa Olimpia Matarazzo** – Facoltà di Psicologia
–Seconda Università di Napoli presenta la collana editoriale Cognizione Naturale e Artificiale (Liguori Editore)

Ore 15,30 Presentazione del libro "Le sette nane" di **Domenico Parisi** (Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio nazionale delle Ricerche - Roma), primo volume della collana "Cognizione Naturale e Artificiale".

Ne discuteranno con l'autore:

Maurizio Cardaci – (Ordinario di Psicologia Generale, Università di Palermo)

Cristiano Castelfranchi (Ordinario di Psicologia Generale, Università di Siena e direttore dell'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione, Consiglio nazionale delle Ricerche, Roma)

Stefano Puglisi Allegra (Ordinario di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, Preside della Facoltà di Psicologia 1 dell'Università di Roma "La Sapienza")

PROGRAMMA 28 NOVEMBRE 2008

ore 10,00 -17,00 **Laboratorio porte aperte**

Aula APL Science Centre di Città della Scienza

Presentazione dei progetti di ricerca e dei sistemi di Intelligenza e Vita Artificiale prodotti dai ricercatori del Laboratorio per lo studio dei sistemi cognitivi naturali e artificiali. Il pubblico potrà fare diretta esperienza delle attività del laboratorio tramite degli exhibit interattivi (robot, simulazioni al computer, videogiochi educativi).