



EuroLogo 2003

Apoio Institucional



CNOTINFOR
Centro de Novas Tecnologias da Informação
Portugal
www.cnotinfor.pt



Direcção Regional de Educação do Norte - Portugal
www.dren.min-edu.pt



LEC - Laboratório de Estudos Cognitivos
Univ. Federal do Rio Grande do Sul - Brasil
www.psico.ufrgs.br/lec



NIED - Núcleo de Informática Aplicada à Educação
Universidade Estadual de Campinas - Brasil
www.nied.unicamp.br



Universidade Estadual Vale do Acaraú - Ceará - Brasil
www.uvanet.br



Departamento de Ciências da Educação
Universidade da Madeira - Portugal
www.uma.pt/index.php



Faculdade de Motricidade Humana - Portugal
www.fmh.utl.pt



Escola Superior de Educação de Paula Frassinetti
Portugal
www.esefrassinetti.pt



Fundación Omar Dengo - Costa Rica
www.fod.ac.cr

Organização



Centro de Formação CNOTINFOR
Rua Dr. Alberto de Oliveira, sn
3000-069 COIMBRA
Tel: + 351 239 792825
Fax: + 351 239 792829

eurologo2003@cnotinfor.pt

Welcome to Eurologo'2003
Be creative... re-inventing
technology on education

2003 . Agosto . 27 - 30

Casa de Vilar
Porto
Portugal

www.eurologo.org/eurologo2003

www.cnotinfor.pt



2003 . Agosto . 27-30 Porto, Portugal

**EuroLogo
2003**

Comité Científico Internacional

Ana Isabel Sacristán (México)
Andrzej Walat (Polónia)
C.Krantz (Luxemburgo)
Carlos Fino (Portugal)
Chronis Kynigos (Grécia)
David Rodrigues (Portugal)
D. Dicheva (Bulgária)
E. Sendova (Bulgária)
Erich Neuwirth (Áustria)
Farkas Károly (Hungria)
Gerald Futschek (Áustria)
Gerhard Reuteler (Liechtenstein)
Gilberte Schuyten (Bélgica)
Ivan Kalas (Eslováquia)
Jaroslav Sklenar (Malta)
João Filipe Matos (Portugal)
José Armando Valente (Brasil)

Léa Fagundes (Brasil)
Loethe Herbert (Alemanha)
Luís Miguel P. Gomes (Portugal)
Márta Turcsányi-Szabó (Hungria)
Matjaz Zaversnik (Eslovénia)
Mike Doyle (Reino Unido)
Paulo Gileno Cysneiros (Brasil)
Richard Noss (Reino Unido)
Sean Close (Irlanda)
Secundino Correia (Portugal)
Sergei Soprunov (Rússia)
Stathis Triantafyllou (Grécia)
Ulla Witttrup (Suécia)
Valentina Dagiene (Lituânia)
Vladimir Batagelj (Eslovénia)
Y. Shafee Give'on (Israel)

Oradores convidados

David Cavallo

Future of Learning Group, MIT Media Laboratory, Cambridge, EUA

Edith K. Ackermann

Hidden Drivers of Pedagogic Transactions: Teachers as Clinicians and Designers
MIT School of Architecture, Design technologies, Cambridge, EUA

José Armando Valente

Teacher training via Internet:

Creating a virtual environment for contextualized learning
Departamento Multimeios e NIED, Unicamp & Ced, PucSP
Campinas, SP, BRASIL

Léa Fagundes

LEC (Laboratório de Estudos Cognitivos)
Universidade Federal do Rio Grande do Sul, BRASIL

Turcsányiné Szabó Marta

Collaboratories – How can Children Learn over the Internet
Eotvos Lorand University, Faculty of Science
Informatics Methodology Group, Budapest, HUNGRIA

Programa da Conferência

26 de Agosto

18:30 - Secretariado aberto
21:00 - Secretariado fechado

27 de Agosto

08:00 - Secretariado aberto
09:00 - Sessão de abertura
09:30 - Conferência
10:00 - Sessão Plenária
11:00 - Coffee Break
11:30 - Sessão Plenária
12:30 - Almoço

14:00 - Comunicações
16:00 - Coffee Break
16:30 - Comunicações
18:30 - Recepção Boas Vindas

28 de Agosto

09:00 - Painel
11:00 - Coffee Break
11:30 - Comunicações
13:00 - Almoço

14:00 - Comunicações
16:00 - Coffee Break
16:30 - Comunicações
18:30 - Reunião do Comité Científico

29 de Agosto

09:00 - Comunicações
11:00 - Coffee Break
11:30 - Comunicações
13:00 - Almoço

14:00 - Oficinas
16:00 - Coffee Break
16:30 - Oficinas
18:30 - Buffet Despedida

30 de Agosto

Dia da Amizade e da Cultura
CRUZEIRO DOURO Porto-Régua-Porto - 80€

Nesta conferência vão ser apresentados mais de 50 comunicações dos mais diversos países (Alemanha, Brasil, Bulgária, Eslováquia, Eslovénia, EUA, França, Grécia, Hungria, Lituânia, México, Polónia, Portugal, Rússia, Ucrânia, UK...)

Tema da Conferência

Professores e alunos no papel de aprendizes e de autores, a construir em conjunto comunidades de aprendizagem é um novo desafio para educadores e investigadores. O Eurologo'2003 irá focar a utilização criativa da tecnologia como uma ferramenta de aprendizagem no âmbito da filosofia do Logo, mas não apenas restrita às linguagens e ambientes do Logo. Após algumas décadas de utilização dos computadores na educação, urge re-inventar o uso da tecnologia na educação e reflectir acerca de diferentes modelos e abordagens.

Inscrições

2003.Julho.15 - Últimas inscrições

Oficinas

The GoGo Board: extending programming to the physical world

Arnan Sipitakiat, Paulo Blikstein, David P. Cavallo
Massachusetts Institute of Technology – Media Laboratory

Micromundos AIA

CIPAF (Centro de Investigação Paula Frassinetti)
Escola Superior de Educação de Paula Frassinetti, Porto

CoLabs - Collaboratories for children

Secundino Correia, Cnotinfor
Turcsányiné Szabó Marta, Eotvos Lorand University, Faculty of Science, Budapest

The SIROS Project – Robotics Systems with SuperLogo

João Vilhete Viegas D'Abreu, NIED - UNICAMP
Marco Túlio Chella, FEEC/NIED - UNICAMP
Mauro Sérgio Miskulin, FEEC - UNICAMP

Higher order programming and music

Erich Neuwirth and Brian Harvey