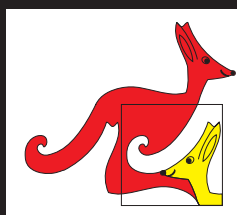


Kangourou dell'Informatica 2011



Tobia Rava. 1016 Rav rabbit 2007.
tempere acriliche su terracotta resinata.
Collezione Kangourou Italia



Kangourou
Italia

Gara locale:
11 Marzo 2011

Finale a Mirabilandia:
3, 4 e 5 maggio 2011



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



Sponsor:



Kangourou dell'Informatica

riservata alle Scuole Secondarie di Primo Grado ed ai primi Bienni di quelle di Secondo Grado
Terza edizione

La gara KANGOUROU DELL'INFORMATICA ha lo scopo di incentivare la conoscenza dell'Informatica nella scuola secondaria di primo grado e nel biennio di quella di secondo grado.

Si tratta di una competizione a squadre di 4 elementi, collocabili in due livelli

- **MEDIE**, riservata a studenti delle Scuole Secondarie di Primo Grado;
- **BIENNIO**, riservata a studenti del primo biennio delle Scuole Secondarie di Secondo Grado.

Date gara online presso le singole scuole: **11 Marzo 2011**
 Finale a Mirabilandia (RA) : **3, 4 e 5 Maggio 2011**

Costo iscrizione per ogni squadra: 20,00 Euro. Minimo 3 squadre per scuola.

Iscrizioni online sul sito ufficiale www.kangourou.it

Chiusura iscrizioni: **10 Febbraio 2011**

Regolamento e quesiti delle edizioni precedenti sono disponibili sul sito ufficiale www.kangourou.it

Le competizioni Kangourou sono inserite nell'elenco delle iniziative per l'accreditamento delle Eccellenze del M.I.U.R. e sono riconosciute nel P.O.N..

Sito: www.kangourou.it

E-mail: informatica@kangourou.it

Telefono: 346 77 45 077

Fax: 039 59 62 388

COMITATO SCIENTIFICO KANGOUROU DELL'INFORMATICA

Enrico Barboglio (ASSOIT)
Fabrizio Carimati (INCANET)
Attilio Compagnoni (MIUR)
Franco Filippazzi (AICA)
Mario Italiani (AICA)
Angelo Lissoni (Kangourou Italia)
Violetta Lonati (DSI - Università degli Studi di Milano)
Mattia Monga (DICO - Università degli Studi di Milano)
Anna Morpurgo (DSI - Università degli Studi di Milano)
Roberta Raimondi (SDA - Bocconi)
Nicola Rebagliati (Università di Genova)
Lorenzo Repetto (Istituto Italo Calvino - Genova)
Giuseppe Rosolini (DISI - Università di Genova)
Mauro Torelli (DSI - Università degli Studi di Milano)