

I giovani e le scienze 2006

Tutti i premi conferiti

Milano, 4 aprile 2006

1. 18° Concorso dell'Unione europea per giovani scienziati, Stoccolma, 23-27 settembre 2006
“Nuove strategie per la prevenzione della legionella nell'acqua calda sanitaria degli impianti natatori”
Francesca Cristofoli, Alberto Maniago, Anna Chiara Pirona, Iti “Arturo Malignani”, Udine
“Il ‘ghisa’ digitale”
Andrea Bartezzaghi, Ruggero Caravita, Luca Riva, Liceo scientifico “A. Volta”, Milano
2. 48° Forum internazionale della scienza a Londra dal 26 luglio al 9 agosto 2006
“Rotore a pistoni radiali”
Marco Fossi, Emmanuele Semprini, Davide Zaghini, Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna
con il contributo di Start People
3. Premio Sanofi Aventis: visita ai centri di ricerca per la salute di Montpellier, luglio 2006
“Uomini e insetti contro la candida”
Arianna Delpiano, Sara Dotta, Valentina Pastura, Liceo scientifico “L. Cocito”, Alba (Cn)
“Moltiplicazione del segnale fluorescente tramite liposomi come marcatori in dosaggi immunologici a risoluzione di tempo”
Christian Dentice, Simone Luca Saracca, Itis “Feltrinelli”, Milano
4. 58ª Fiera internazionale della scienza e dell'ingegneria Isef, Albuquerque, Stati Uniti, 13-19 maggio 2007
“I.MA.GE. – Diagnosi precoce dello stato di ferro-carenza nei vegetali mediante l'analisi dell'espressione di un gene marker (PEP-carbossilasi)”
Paolo Fabbro, Mattia Mestroni, Roberta Orlando, Iti “Arturo Malignani”, Udine
5. 3ª Fiera internazionale per i giovani inventori, Nuova Delhi, dicembre 2006
“Acusmetria”
Stefano Bolzonella, Boris Nani, Fabio Turri, Liceo scientifico “E. Fermi”, Cantù (Co)
6. 13° Premio internazionale acqua per i giovani, Stoccolma, 19-24 agosto 2006
“L'acqua della collina. Studio idrologico sui rii minori albesi”
Elia Blangero, Elena Costa, Liceo scientifico “Cocito”, Alba (Cn)
7. Expo Science a Malta, 13-17 novembre 2006
“Sistemi di sicurezza in ambito ferroviario”
Simone Giusto, Stefania Perego, Roberta Russotti, Liceo scientifico c/o Itis “E. Majorana”, Cesano Maderno (Mi)
“Il sole sull'Ulivi”
Fiorenzo Artoni, Liceo scientifico “Giacomo Ulivi”, Parma
“Studio e modellizzazione delle onde stazionarie all'interno dei tubi aperti ad entrambi estremità”
Stefano Carrazza, Liceo scientifico “L. Da Vinci”, Milano
8. 17ª Settimana scienza natura a Zurigo e sulle Alpi Svizzere
“Non ne capivamo un'H”

Stefano Cavalieri, Valentina Sbravati, Lorenzo Tognon, Liceo classico “L. Ariosto”, Ferrara

9. Premio CusMiBio “Una settimana da ricercatore”
“Le nuove sfide in medicina rigenerativa: il trapianto di membrana amniotica (Tma)”
Bruno Murmura, Liceo scientifico statale “Fermi”, Sciacca (Ag)
10. Premio Fondazione Lombardia per l’ambiente € 1000 ad un progetto ambientale
“Agenda 21 Golgi: tra sviluppo sostenibile e cooperazione internazionale”
Loris Bregoli, Marina Tonoli, Francesca Viola, Ipc “C. Golgi”, Brescia
11. Premio Fast di € 1000 ad un progetto innovativo in qualsiasi settore
“Sulla quadratura della calotta sferica”
Giacomo Marco Lari, Luca Mastrolorenzo, Chiara Zanetta, Liceo scientifico “G. Marconi”, Milano
12. Certificato di merito e medaglia della Herbert Hoover Presidential Library Association e assegno di € 150 per progetto ingegneristico e fisico
“Ideazione e progettazione di un sensore di collisione”
Filippo Gregori, Luciano Marziano, Stefano Rubiani, Liceo scientifico “A. Moro”, Reggio Emilia
13. Certificato di eccellenza per conto di Intel in computer science con assegno di \$ 200 per un progetto con contenuto di tecnologie dell’informazione
“Tassellare un piano: matematica, arte, design”
Rossella Barbuto, Giovanni Bruno, Giulia Cesaroni, IISS “C.E. Gadda”, Paderno Dugnano (Mi)
14. Certificato di merito del presidente della Fast e assegno di € 150
“Il sole in casa”
Lorenzo Boldrini, Valentina Giammito, Andrea Giuliani, Liceo scientifico “V. Sereni”, Luino (Va)
15. Certificato di merito di Mu Alpha Theta e assegno di € 100 per progetto con buone applicazioni della matematica
“Nuova procedura per individuare numeri primi”
Milo Viviani, Liceo scientifico “Fracastoro”, Verona
16. Certificato di merito del segretario generale Fast e assegno di € 150
“Tumore al seno, come prevenirlo, come combatterlo”
Emanuela Di Matteo, Valeria Manenti, Veronica Sandrini, Iis “F. Meneghini”, Edolo (Bs)
17. Certificato di merito della Yale science engineering association e assegno di € 150 per progetto con applicazione in ingegneria
“La sfogliatura dei tronchi di pioppo”
Francesco Bonelli, Carlo Maria Campelli, Aldo Sante Duchi, Liceo scientifico “G. Aselli”, Cremona
18. Certificato di merito del Consiglio direttivo Fast e assegno di € 150
“Agri-cultura a scuola”
Floriana Di Pippa, Davide Pagella, Gabriele Saracco, Itas “Carlo Gallini”, Voghera (Pv)