



Filastrocca per tutti i bambini,
per gli italiani e gli abissini,
per i russi e per gli inglesi,
gli americani ed i francesi,
per quelli neri come il carbone,
per quelli rossi come il mattone,
per quelli gialli che stanno in Cina,
dove è sera se qui è mattina,
per quelli che stanno in mezzo ai ghiacci e dormono
dentro un sacco di stracci,
per quelli che stanno nella foresta dove le scimmie
fan sempre festa,
per quelli che stanno di qua o di là,
in Campagna od in Città,
per i bambini di tutto il mondo che fanno un grande
girotondo,
con le mani nelle mani,
sui paralleli e sui meridiani.

Gianni Rodari



Planetario provinciale Pythagoras

Via Salita Zerbi, 1

Parco Mirella Carbone

Reggio Calabria

Per informazioni:

Segreteria Planetario	0965 324668
Rosario Borrello	329 4464386
Marica Canonico	328 9341475
Carmelo Nucera	366 1551337
Website	www.planetariumpythagoras.com
E-mail	planetario.rc@virgilio.it
Contatto Twitter	@PlanetarioRC
Contatto Skype	planetario.pythagoras
Gruppo e fanpage su Facebook	



“...partecipo al dolore di milioni di uomini, eppure, quando guardo il cielo, penso che tutto volgerà nuovamente al bene, che anche questa spietata durezza cesserà, che ritorneranno l'ordine, la pace e la serenità. Intanto debbo conservare intatti i miei ideali; verrà un tempo in cui forse saranno ancora attuabili.”

Anna Frank, *Diario*, 15 luglio 1944

Il Planetario provinciale Pythagoras di Reggio Calabria-Sezione Calabria della Società Astronomica Italiana, in collaborazione con il Centro Italiano Femminile provinciale di Reggio Calabria, di intesa con la Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale d'Istruzione del MIUR indicano la VIII Edizione del Concorso Nazionale “In memoria di Olga”.

Il concorso è stato istituito nel maggio 2008 per ricordare la bambina Olga Panuccio e, con lei, tutti i bambini le cui fiduciose attese di una esistenza serena sono state improvvisamente spezzate.



Le storie e i disegni creati dagli alunni della Scuola Primaria e dell'Infanzia ispirandosi al cielo stellato, consentono di stabilire un ideale, forte legame con i tanti bimbi a cui è stato negato il diritto di diventare grandi e di costruire il proprio avvenire.

Programma

PRESENTAZIONE INIZIATIVA

Prof.ssa Angela MISIANO

Responsabile Scientifico Planetario Pythagoras

SALUTI DELLE AUTORITÀ

PREMIAZIONE

conducono

Prof.ssa Silvana COMI

Prof.ssa Natalia POLIMENI

Società Astronomica Italiana Sezione Calabria

SCUOLE PREMIATE

Sezione TESTO ILLUSTRATO (Scuola primaria)

1° Premio - Sara De Giorgio Classe VA
Istituto Comprensivo Statale "R. Frascolla"
San Vito (TA)

2° Premio - Rosa Cerro Classe VB
ICS “San Francesco”
Palmi (RC)

3° Premio - Classe II C
Istituto Omnicomprensivo “G. Cesare”
Sabaudia (LT)

3° Premio - Francesca Madeo Classe VC
IC Rossano III
Rossano (CS)

Sezione TESTO (Scuola Primaria)

1° Premio - Diana Parlongo Classe IV
Istituto “Caterina Troiani”
Reggio Calabria

2° Premio - Alunni Classe II
Scuola Primaria di Cantalupo nel Sannio
Istituto Comprensivo "G.A. Colozza"
Cantalupo nel Sannio (IS)

3° Premio - Classe V
Plesso Trunca, IC “G. Moscato”
Gallina (RC)

MENTIONI SPECIALI

Bianca Princi Classe I
IC Giovanni XXIII
Villa San Giovanni (RC)

Lavoro di Gruppo Sez. II
Scuola dell'Infanzia “Natalia Ginzburg”
IC Cosenza III Negroni
Cosenza

SCUOLE PREMIATE

Scuola dell'Infanzia-Sezione IMMAGINE

1° Premio - Alunni Sez. N

Scuola dell'Infanzia “V. Vicenti”,
5° CD “San Francesco d'Assisi”
Altamura (BA)

2° Premio - Alunni Sez. III

Scuola dell'Infanzia “I. Calvino”, IC “Ippolito Nievo”
San Donà di Piave (VE)

2° Premio - Alunni Sez. Alberi

Fondazione “G. Bonanome”
Isola Rizza (VR)

3° Premio - Alunni Sez. Gialla

Scuola dell'Infanzia “G. Deledda”
Bologna

3° Premio - Marina Pignatale

Istituto Comprensivo Statale "R. Frascolla"
San Vito (TA)

3° Premio - Giuseppe Fortarezza

Scuola dell'Infanzia “plesso Pupoli”, ICS 2 Lavello
Lavello (PZ)