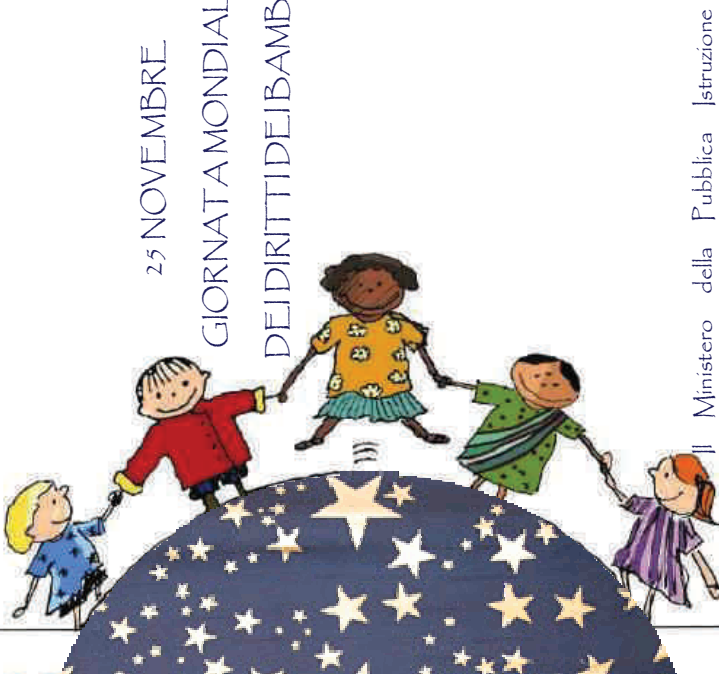


Il 20.11.1989 è stata approvata la "Convenzione internazionale dei diritti dell'infanzia". Da allora molti passi avanti sono stati fatti ed oggi i Paesi che hanno assunto questo importante impegno nei confronti dell'infanzia sono ben 193 (mancano all'appello solo gli Stati Uniti d'America e la Somalia). Ogni anno, nella sua ricorrenza, si rinnova l'impegno. Ancora oggi, sciaguratamente - in tutti i Paesi, anche in quelli cosiddetti "civilitati" - troppi sono i "diritti negati"; troppi i soprusi, le violenze e le dimenticanze.



Passi avanti sono stati fatti ed oggi i Paesi che hanno assunto questo importante impegno nei confronti dell'infanzia sono ben 193 (mancano all'appello solo gli Stati Uniti d'America e la Somalia). Ogni anno, nella sua ricorrenza, si rinnova l'impegno. Ancora oggi, sciaguratamente - in tutti i Paesi, anche in quelli cosiddetti "civilitati" - troppi sono i "diritti negati"; troppi i soprusi, le violenze e le dimenticanze.

25 NOVEMBRE  
GIORNATA MONDIALE  
DEI DIRITTI DEI BAMBINI



## "In memoria di Olga"

Quinta Edizione

CONCORSO NAZIONALE



Via Salita Zerbini, 1  
Parco Mirella Carbone  
Reggio Calabria

Per informazioni:

Segreteria Planetario: 0965324668

Marica Canonico: 3289341475

Rosario Borrello: 3294464386

Sito Planetario: [www.planetariumpythagoras.com](http://www.planetariumpythagoras.com)

e-mail: planetario.rc@virgilio.it

Sabato 24 novembre 2012

Ore 10.00

Palazzo Foti - Sala Conferenze

Sede della Provincia di Reggio Calabria

Il Ministero della Pubblica Istruzione ha promosso la quinta Edizione del Concorso Nazionale "In memoria di Olga" organizzato dal Planetario Provinciale Pythagoras di Reggio Calabria e dalla sezione Calabria della Società Astronomica Italiana, in collaborazione con la Regione Calabria, la Provincia di Reggio Calabria e il Centro Femminile Italiano di Reggio Calabria.  
Il concorso è stato istituito nel maggio 2008 per ricordare la bambina Olga Panuccio, vittima di una feroce aggressione e, con lei, tutti i bambini le cui fiduciose attese di una esistenza serena sono state improvvisamente spezzate.

La S.V. è invitata

## Programma

## VINCITORI

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

### PRESENTAZIONE INIZIATIVA

Prof.ssa **Angela MISIANO**

Responsabile Scientifico Planetario Pythagoras  
Società Astronomica Italiana

SALUTI

Dott. **Giuseppe RAFFA**

Presidente Provincia di Reggio Calabria

Dott.ssa **Caterina SPEZZANO**

Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca  
Direzione Generale degli ordinamenti scolastici  
e per l'autonomia scolastica

Dott. **Alessandro NICOLÒ**

Vice Presidente del Consiglio regionale della Calabria

Prof. **Mario CALIGIURI**

Assessore alla Cultura - Beni Culturali  
Regione Calabria

Dott. Edoardo **LAMBERTI CASTRONUOVO**

Assessore alla Cultura - Beni Culturali - Difesa della Legalità  
Provincia di Reggio Calabria

Dott.ssa **Giovanna FERRARA**

Consigliera della Presidenza Nazionale CIE

### Sezione IMMAGINE (Scuola dell'Infanzia)

*1° Premio*

Scuola materna "Infanzia 2000"

Reggio Calabria

*2° Premio*

Anna Federici

Sez. Qui Quo Qua

Scuola dell'Infanzia "Galli"  
Somma Lombardo (VA)

*3° Premio*

Luca Schifano

Istituto Comprensivo "G. Garibaldi"

Agrigento

**Sezione TESTO**

(Scuola Primaria)

*1° Premio*

Gabriele Marku

Istituto comprensivo "Fossola Gentili"

Fossola (MS)

*2° Premio*

David Tassone

Istituto Comprensivo Spadola

Spadola (VV)

*3° Premio*

Classe III A

Istituto Comprensivo "San Francesco"

Palmi (RC)

### Sezione TESTO ILLUSTRATO-IMMAGINE

(Scuola Primaria)

*1° Premio*

Istituto Comprensivo "I. Gentili"

Paola (CS)

*2° Premio*

V.B

Istituto Comprensivo "E. De Amicis-Bolani"

Reggio Calabria

*3° Premio*

a cura di:

Dott.ssa **Marica CANONICO**

Planetario provinciale Pythagoras

Gianni Rodari

Scuola Paritaria "L'isola che non c'era"

Cosenza

Ogni occhio si prende ogni cosa  
e non manca mai niente:

chi guarda il cielo per ultimo  
ed ogni occhio, se vuole,  
si prende la luna intera,  
le stelle comete, il sole.

Spieghetemi voi dunque,  
in prosa od in versetti,  
perché il cielo è uno solo  
e la terra è tutta a pezzetti.