



Comune di Roma

Assessorato alle Politiche Culturali

musei in **ROMA** Comune

Planetario e
Museo Astronomico

PROGRAMMA NOVEMBRE 2009

SITO WEB: WWW.PLANETARIOROMA.IT
CALL CENTER: 060608

DOMENICA 1 NOVEMBRE

- 9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico" di Gianluca Masi
11:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Di stella in stella" di Stefano Giovanardi
12:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "Vita da stella – con il Dottor Stellarium" (per bambini) di Gabriele Catanzaro
15:00 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
16:00 - **PANORAMI CELESTI** - "In viaggio tra le costellazioni" di Gabriele Catanzaro
17:30 - **UNIVERSI APERTI** - "Fuochi d'artificio spaziali" di Stefano Giovanardi

MARTEDI 3 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (materne, I-IV elementari)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

MERCOLEDI 4 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (V elementari, medie)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

GIOVEDI 5 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (I-III superiori)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

VENERDI 6 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (IV-V superiori, università)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare" di G. Catanzaro e G. Masi

SABATO 7 NOVEMBRE

- 9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico" di Gianluca Masi
11:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Le strane inclinazioni della Terra" di Gabriele Catanzaro
12:30 - **PANORAMI CELESTI** - "La danza dei pianeti" di Gianluca Masi
15:00 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
16:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Viaggio nel tempo, fra Terra e cielo" di G. Catanzaro e G. Masi
17:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "A spasso tra le costellazioni" (per bambini) di G. Catanzaro e G. Masi

DOMENICA 8 NOVEMBRE

- 9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico" di Gianluca Masi
11:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Le stagioni del cielo" di Giangiacomo Gandolfi
12:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "In volo fra i pianeti" (per bambini) di G. Gandolfi e S. Giovanardi
15:00 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare" di G. Catanzaro e G. Masi
16:00 - **IMPATTI** - "Psicosi cosmiche" di Stefano Giovanardi
17:30 - **UNIVERSI APERTI** - "I buchi neri, mostri nello spazio" di G. Gandolfi e S. Giovanardi

MARTEDI 10 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (materne, I-IV elementari)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

MERCOLEDI 11 NOVEMBRE

- 9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (V elementari, medie)*
12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane" di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero
14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (I-III superiori)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

VENERDÌ 13 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (IV-V superiori, università)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"

di G. Catanzaro e G. Masi

SABATO 14 NOVEMBRE9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico"11:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Anni luce da noi"12:30 - **IMPATTI** - "La vita segreta degli astronomi"15:00 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"16:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Quando cadono le stelle"17:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "Girotondo intorno al mondo" (per bambini)

di Gianluca Masi

di Stefano Giovanardi

di Giangiacomo Gandolfi

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di Stefano Giovanardi

di G. Gandolfi e S. Giovanardi

DOMENICA 15 NOVEMBRE9:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"11:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Storia di una stella"12:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "A spasso tra le costellazioni" (per bambini)15:00 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"16:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Eppur si muove..."17:30 - **UNIVERSI APERTI** - "Le comete, vagabonde del sistema solare"

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di Gianluca Masi

di G. Gandolfi e G. Masi

di G. Catanzaro e G. Masi

di Giangiacomo Gandolfi

di Gianluca Masi

MARTEDÌ 17 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (materne, I-IV elementari)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

MERCOLEDÌ 18 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (V elementari, medie)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

GIOVEDÌ 19 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (I-III superiori)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

VENERDÌ 20 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (IV-V superiori, università)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"

di G. Catanzaro e G. Masi

SABATO 21 NOVEMBRE9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico"11:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Blue Moon"12:30 - **PANORAMI CELESTI** - "Lungo la Via Lattea"15:00 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"16:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Profondo cielo"17:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "In crociera fra i pianeti – con il Dottor Stellarium" (per bambini)

di Gianluca Masi

di Gabriele Catanzaro

di Stefano Giovanardi

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di Stefano Giovanardi

DOMENICA 22 NOVEMBRE9:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"11:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Il giro del mondo in 30 minuti"12:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "Indovina la stella" (per bambini)15:00 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"16:00 - **IMPATTI** - "Il fascino di Selene"17:30 - **UNIVERSI APERTI** - "Verso mondi lontani"

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di Giangiacomo Gandolfi

di G. Gandolfi e S. Giovanardi

di G. Catanzaro e G. Masi

di G. Gandolfi e S. Giovanardi

di Stefano Giovanardi

MARTEDÌ 24 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (materne, I-IV elementari)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

MERCOLEDÌ 25 NOVEMBRE9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (V elementari, medie)*12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE

9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (I-III superiori)*

12:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"

14:30 - *Spettacolo riservato scuole*

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

VENERDI 27 NOVEMBRE

9:30 - 11:00 - *Spettacolo riservato scuole (IV-V superiori, università)*

12:30 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"

di G. Catanzaro e G. Masi

SABATO 28 NOVEMBRE

9:30 - **ASTROCONCERT** - "Classico"

11:00 - **PANORAMI CELESTI** - "Incontri ravvicinati con gli asteroidi"

12:30 - **PANORAMI CELESTI** - "Alla periferia della galassia, il Sistema Solare"

15:00 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"

16:00 - **IMPATTI** - "C'era una volta... celeste"

17:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "In volo fra i pianeti" (per bambini)

di Gianluca Masi

di Gianluca Masi

di Gabriele Catanzaro

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di Gianluca Masi

di G. Catanzaro e G. Masi

DOMENICA 29 NOVEMBRE

9:30 - **SKYSHOWS** - "Vacanze marziane"

11:00 - **UNIVERSI APERTI** - "Viaggio nel tempo, fra Terra e cielo"

12:30 - **STELLE PER GIOCARE** - "Il Dottor Stellarium sulla Luna" (per bambini)

15:00 - **SKYSHOWS** - "Notturmo stellare"

16:00 - **UNIVERSI APERTI** - "I segreti del pianeta X"

17:30 - **IMPATTI** - "Il cielo degli innamorati"

di G.Catanzaro, G.Gandolfi, S.Giovanardi, V.Vomero

di G. Catanzaro e G. Masi

di Gabriele Catanzaro

di G. Catanzaro e G. Masi

di Gianluca Masi

di Gabriele Catanzaro

La programmazione degli spettacoli può subire variazioni