



INAF
OSSERVATORIO ASTRONOMICO
di CAPODIMONTE



CS3/09

Napoli, 15 maggio 2009

“L’Universo a te scoprirlo”

Dal 18 al 24 maggio si svolgerà la decima edizione della Settimana Nazionale dell’Astronomia, iniziativa promossa dall’Istituto Nazionale di Astrofisica e dalla Società Astronomica Italiana in collaborazione con il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.

E’ un’edizione davvero speciale quella della Settimana Nazionale dell’Astronomia che si svolgerà dal 18 al 24 maggio prossimi. Il decimo appuntamento dell’iniziativa, che ha l’obiettivo di avvicinare soprattutto i giovani alle scienze del Cielo, si svolgerà infatti nell’Anno Internazionale dell’Astronomia, proclamato dall’ONU per celebrare i 400 anni dalle prime osservazioni del cielo al cannocchiale di Galileo. Per onorare al meglio questo anniversario, l’INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte ha organizzato un calendario assai ricco di iniziative rivolte agli studenti delle Scuole di ogni ordine e grado e al grande pubblico.

Si parte **lunedì 18 maggio alle ore 9:30**, con la cerimonia di apertura della Settimana dell’Astronomia che si terrà presso l’Auditorium dell’Osservatorio Astronomico di Capodimonte e che ha in programma la conferenza pubblica dal titolo **“Il destino dell’Universo”** del Prof. Roberto Buonanno, Professore all’Università di Roma “Tor Vergata” e Presidente della Società Astronomica Italiana. Nel corso della mattinata si terrà anche la chiusura ufficiale delle Olimpiadi Nazionali dell’Astronomia organizzate da INAF e SAI - un vero e proprio “campionato” per ragazzi tra i 15 e 17 anni che ogni anno gareggiano sui temi della ricerca astronomica - con la premiazione dei vincitori dell’edizione 2009, le cui finali si svolgeranno proprio nella sede di Capodimonte il 16 e il 17 maggio.

Giovedì 21 maggio alle ore 19:30 la manifestazione dal titolo “La vicenda umana e scientifica di Galileo”. Conferenza-spettacolo basata su una selezione di testi galileiani e di interventi musicali con brani per liuto del periodo della vita di Galileo. Durante lo spettacolo sarà proiettata una selezione delle opere del Pontormo e di Michelangelo Merisi, per sottolineare come la vicenda di Galileo si sia svolta in una grande epoca di passaggio in tutti i campi e di apertura di nuovi ed ampi orizzonti.

Ingresso libero e senza prenotazione
Possibilità di parcheggio sino ad esaurimento posti

Per informazioni:

Maria Teresa Fulco
INAF-Osservatorio Astronomico di Capodimonte
cell: 3493113881, Email: mtfulco@na.astro.it