



Ministero della Pubblica Istruzione
Dipartimento per l'Istruzione
Direzione Generale Per gli Ordinamenti Scolastici



**IX Settimana Nazionale dell'Astronomia
"Gli studenti fanno vedere le stelle"**

EVENTI

<p style="text-align: center;">Manifestazione di apertura a cura della Società Astronomica Italiana Mercoledì 7 Maggio 2008 - Sala Polifunzionale della Provincia – Teramo</p> <p style="text-align: center;">Sessione Aperta al Pubblico: "Galileo" nell'ambito del 52° Congresso SAIt</p>		
h.17:00	"Istoria e dimostrazioni intorno alle macchie solari" - Galileo, 1613	Pasquale Guaragnella (Università di Bari)
h.17:30	"Potere e libertà: il caso Galilei"	Marina Formica (Università di Roma - Tor Vergata)
h 18:00	"La Bilancia Idrostatica di Galileo e la Corona di Gerone"	Franco Ghione (Univ. Tor Vergata) con studenti del Liceo Scientifico "Einstein" di Teramo. (<i>Lettura testo originale di Galileo</i>)
<p style="text-align: center;">Manifestazione di chiusura a cura dell' Osservatorio Astronomico di Bologna <i>con il patrocinio di:</i> Comune di Bologna - Quartiere di S. Stefano e in collaborazione con Università di Bologna - Dipartimento di Astronomia (DA-UNIBO) Aula Didattica Planetario del Comune di Bologna (ADP) - European Association for Astronomy Education (EAAE) - Associazione Astrofili Bolognesi (AAB)</p> <p style="text-align: center;">Martedì 13 Maggio 2008 - Sala del Baraccano, Via S. Stefano 119 - Bologna</p> <p style="text-align: center;">"Il destino dell'universo"</p>		
h.21:00	Introduzione:	Roberto Buonanno, Presidente della SAIt
h.21:30	Dibattito:	condotto da Flavio Fusi Pecci, Direttore INAF-OABo)
	Guida al cielo con telescopi: OABo e AAB Laboratorio astronomico e Planetario: Angela Turicchia (EAAE	Prof. Franco Ghione (Univ. Tor Vergata) con studenti del Liceo Scientifico "Einstein" di Teramo. (<i>Lettura testo originale di Galileo</i>)

Eventi della settimana a Bologna

"Il destino dell'universo"

Martedì 13 Maggio 2008 – Sala del Baraccano, Via S. Stefano 119 - Bologna Dalle h. 9.00 alle 13.00 e dalle 15.00 alle 19.00	<i>Attività per le scuole del primo ciclo e secondarie di primo grado</i>	Giochi, letture, osservazione del Sole con telescopi e strumenti vari, quanto pesi su un pianeta?, il sentiero delle potenze di dieci, mostra sulla nascita e evoluzione del sistema solare, show del cielo al planetario. <u>Per prenotazioni telefonare a 051-2095753.</u>
9-10-11 maggio 2008 Museo della Specola, Via Zamboni, 33, Bologna	<i>Aperture serali al Museo della Specola</i>	<u>Per prenotazioni telefonare a 051-209360.</u>

Inoltre:

Teleconferenze e collegamenti via internet col Virtual Telescope "Bellatrix" – Ceccano (FR) a cura dell'astrofisico Gianluca Masi

Le scuole potranno iscriversi e seguire via internet, in diretta, le seguenti attività attraverso il telescopio remotizzato **"Bellatrix"** nei giorni 10-12 e 13 maggio:

- **"La nostra stella, il Sole"**: osservazione dettagliata del Sole, la stella più vicina, spiandone gli affascinanti dettagli con il telescopio remotizzato .
- **"I Colori del Cielo"**: l'universo, solo apparentemente monocromatico, può svelare le sue tonalità sgargianti e variopinte.
- **"Oltre la Via Lattea"**: spingendo lo sguardo al di là della nostra Galassia, si scoprono altre "isole" dell'universo, le galassie, dalle forme di rara bellezza e a distanza disarmante, che ci svelano un cosmo immenso e di irripetibile eleganza.
- **"La vita delle stelle"**: osservando nebulose, ammassi stellari ed incredibili relitti celesti si possono ripercorrere le fasi più affascinanti dell'evoluzione stellare.

Schede didattiche ed informazioni dettagliate su come partecipare saranno pubblicate sul sito del Virtual Telescope "Bellatrix" <http://www.virtualtelescope.eu> mail: info@virtualtelescope.eu