







Il Cielo come Laboratorio 2002-2017

Orto Botanico – 27/11/2017

Ritrovo ore 9:30

10:00-10:30	Saluti delle autorità
10:30-11:00	Studio di ammassi stellari (CcL Edizione 2017)
	L. Beltrame, G. Bordin, L. Borsoi, L. Mendicino, I. Schiocchet, A. Tarzariol, R. Tommasi
11:00-11:15	Il Cielo come Laboratorio: le origini
	Proff. A. Tegon (Liceo Morin – Mestre) e L. Vaona (Liceo Levi – S. Pietro in Cariano)
11:15-11:30	Matematica tra le stelle
	Prof.sse S. Moni e M. Sambo (Liceo Veronese – Chioggia)
11:30-11:45	Il Cielo come Laboratorio in modalità di alternanza scuola-lavoro
	Prof. C. Forieri (Liceo Benedetti – Venezia)
11:45-12:00	Il Cielo Come Laboratorio: verso una nuova didattica
12 00 12 15	Prof.ssa M. Carcò (Liceo Galilei – Belluno)
12:00-12:15	Marco Berton e Luca Marafatto (CcL 2004)
12:15-12:30	Laura Bisigello (CcL 2007 – skype)
12:30-12:45	Marco Rocchetto (CcL 2007, 2008 – skype)
12:45-13:00	Collegamento dall'osservatorio di Las Campanas (Cile)
	Dott. Francesco Di Mille (Las Campanas Observatory - Carnegie Institution of Washington)
13:00-14:15	Pausa pranzo
14:15-14:30	Il Cielo si apre a Firenze
	Dott.ssa Edvige Corbelli (INAF Arcetri)
14:30-14:45	Astrolab - Evoluzione di un progetto nato per caso
	Prof A. Bracci (Liceo Cecioni – Livorno)
14:45-15:15	Studio della cinematica di NGC 7331 (CcL Edizione 2017)
	D. Castagna, E. Donolato, G. Faggian, S. Maniero, A. Pone, A. Rosa
15:15-15:30	Arianna Cattapan (CcL 2011)
15:30-15:45	Andrea Campa (CcL 2007 – skype)
15:45-16:00	Elena Piccoli (CcL 2008)
16:00-16:15	Maurizio Pajola (CcL 2003)
16:15-17:15	Conferenza: Luce, venti e onde gravitazionali dai buchi neri
	Prof. Guido Risaliti (Università di Firenze)
17:15-17:30	Conclusione e saluti