

Giovedì 9 Maggio

Sala Plenaria n. 105	Sessione 4° : “Il Programma Astro-Flt”		Chair: Micela	Sala n. 215 (I piano)	Workshop No.2		
	09:15	Lucia Ballo: “ <i>Il campione di QSO2 nella XMM-BSS: emissione in banda X e proprieta' di accrescimento</i> ” (12+3)			W2-1°: “Didattica e Patrimonio Storico”		Chair: Bonoli
	09:30	Rene Fassbender: “ <i>The galaxy population in the densest cluster environments at z~1.6</i> ” (12+3)			09:30	Gianni Melegari: “ <i>I bisogni e le necessità della scuola riformata</i> ” (15)	
	09:45	Anna Gallazzi: “ <i>Tempi scala di formazione stellare e arricchimento chimico nelle galassie con spettroscopia spazialmente risolta</i> ”(12+3)			9:45	Leopoldo Benacchio: “ <i>Ma dove diavolo è finita la didattica delle Scienze</i> ” (15)	
	10:00	Umberto Maio: “ <i>Formazione di strutture cosmiche</i> ” (12+3)			10:00	Salvatore De Pasquale: “ <i>Astronomia e Fisica nella scuola riformata</i> ” (15)	
	10:15	Roberto Mignani: “ <i>Osservazioni ottiche di pulsar rivelate dal telescopio spaziale gamma Fermi</i> ” (12+3)			10:15	Mario Allegra: “ <i>Nuove tecnologie per la didattica</i> ” (15)	
	10:30	Andrea Passamonti: “ <i>Superfluidita' nelle Magnetars e spettro dei QPOs</i> ” (12+3)			10:30	Federico Tibone: “ <i>Le opportunità dei multimedia e del web 2.0 per la scuola</i> ”(15)	
	10:45	Ignazio Pillitteri: “ <i>Lo studio dell'interazione tra hot Jupiters e stelle parenti ad alte energie</i> ” (12+3)			10:45 11:00	Discussione generale	
11:00	Ballatoio I piano – Coffee break						
Sala Plenaria n. 105	Sessione 5-1° “INAF Highlights”: Contributi (nota 4)		Chair: Matteucci	Sala n. 215 (I piano)	W2-2°: “Didattica e Patrimonio Storico”		Chair: Maggio
	11:30	Raffaella Schneider: <i>Il progetto FIRST: the first stars and galaxies</i> (12+3)			11:20	Piero Rafanelli “ <i>Astronomy from four perspectives:Bi-national Heraeus teacher training seminars</i> ” (10)	
	11:45	Donatella Romano: <i>“Topics on Galactic Chemical Evolution”</i> (12+3)			11:30	Massimo Ramella: :” <i>Virtual Observatory Edu</i> ” (10)	
	12:00	Matteo Viel <i>Il mezzo intergalattico come strumento di indagine cosmologica</i> ”(12+3)			11:40	Alberto Cora: “ <i>Una piattaforma per le risorse educative in rete</i> ” (10)	
	12:15	Maria Teresa Botticella: <i>Le “super luminous” Supernovae</i> (12+3)			12:00	Guido Risaliti: “ <i>Attività divulgative e di supporto alla didattica: dalle iniziative locali ad una rete nazionale</i> ” (10)	
	12:30	Giancarlo Ghirlanda: “ <i>Changing perspective in the study of Gamma Ray Bursts: some steps forward to unravel their mysteries</i> ” (12+3)			12:10 12:25	Discussione generale	
	12:45	Saverio Lombardi: “ <i>A MAGIC View of the TeV Sky</i> (12+3)”			12:25	Francesco Poppi : “ <i>Scienza in Piazza per bambini</i> ” (10)	
	13:00	Marco Baldi: “ <i>Simulazioni di Energia Oscura e Gravita' Modificata</i> ” (12+3)			12:35	Francesco D'Alessio “ <i>Da Luci nel tempo a Cosmo segreto: dodici anni di mostre organizzate da DivA</i> ” (10)	
	13:15	Dario Del Moro: “ <i>Applying the Solar dynamo models to stellar magnetic activity</i> ” (12+3)			12:45	Liù Catena “Studenti=Ricercatori per 5 gg a Tor Vergata” (10)	
	13:30				12:55	Angela Misano “ <i>Il ruolo delle Sezioni SAIT nella didattica formale ed informale</i> ” (10)	
			13:05 13:30	Discussione generale			
13:30	Ballatoio I piano – Pranzo						