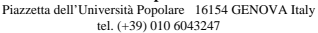


OSSERVATORIO ASTRONOMICO di GENOVA

 $\frac{www.oagenova.it}{tel.\ (+39)\ 010\ 6042459}$

Università Popolare Sestrese





Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici

17° Seminario di

ARCHEOASTRONOMIA

Genova, 28 – 29 marzo 2015

Programma

sabato 28 marzo 2015

sessione mattutina

9,15	Apertura del Seminario
9,20	Prolusione - Resoconto delle attività A.L.S.S.A.
	Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
9,30	La caduta di Fetonte e la fine dell'Età del Bronzo – Un antico mito tra arte, archeologia e astronomia Giorgio Casanova
10,10	Archeoastronomia nel mausoleo di Adriano a Roma – Castel Sant'Angelo Marina De Franceschini – Archeologa
	Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
10,50	SOL INVICTUS – Luce e tenebre nell'ipogeo della Casnea a Briaglia (Cuneo) Piero Barale – Società Astronomica Italiana
11,30	Dai cieli del mito alle sfere di cristallo Luigi Torlai – Ass. Tages (Pitigliano), Società Italiana di Archeoastronomia
12,30	Pausa per il pranzo

sabato 28 marzo 2015

sessione pomeridiana

La basilica di San Francesco in Assisi: il suo orientamento e i motivi che

15,30

	ispirarono la sua costruzione Giovanni Nocentini
16,05	Correlazioni geodetiche dell'antico sito archeologico di Baalbek in Libano Paolo Pietrapiana
16,45	L'eclisse di Erode Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
17,25	La struttura complessa fatta di dolmen e pietra a uovo fessurata di Monte Grosso, nel sentiero n° 1 delle Cinque Terre, in Riomaggiore (La Spezia) Enrico Calzolari – Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
18,00	Chiusura della sessione pomeridiana
	Jamaniaa 20 mana 2015
	domenica 29 marzo 2015
9,15	Apertura del Seminario
9,20	Osservatori solari e lunari: solstizi e cerchi megalitici nelle Isole Orcadi Luigi Felolo – Istituto Internazionale di Studi Liguri
9,55	Le stelle del mitreo di Marino (Roma): costellazioni o simboli ? Luciana De Rose – Università della Calabria (a Cosenza), dipart. Lingue e Scienze dell'Educazione (LISE) - Laboratorio di Cartografia Storica (LCS - HiCaL - Historical Cartography Laboratory)
10,30	La "Triplice Cinta" in relazione alla sua valenza di gioco e simbolo astronomico Marisa Uberti – Duepassinelmistero
11,10	Solstizio d'inverno a San Glisente (BS) e altre comunicazioni Gaudenzio Ragazzi
11,50	Nuovi strumenti in archeoastronomia Mario Codebò – Archeoastronomia Ligustica
12,30	Chiusura dei lavori