



OSSERVATORIO ASTRONOMICO di GENOVA

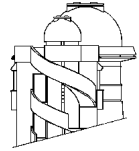
www.oagenova.it info@oagenova.it

tel. (+39) 010 6042459

Università Popolare Sestrese

Piazzetta dell'Università Popolare 16154 GENOVA Italy

tel. (+39) 010 6043247



Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici

17° Seminario di

A R C H E O A S T R O N O M I A

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

- 15,30 **La basilica di San Francesco in Assisi: il suo orientamento e i motivi che 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

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