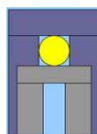


Osservatorio Astronomico di Genova
30 - 31 marzo 2019

21° Seminario di Archeoastronomia



Edizioni



ALSSA

Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici

Prima edizione 2019

© 2019 - Edizioni ALSSA

Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici,
con sede in La Spezia, c/o Luna Editore, via XXIV maggio 223.
mail: alssa1@libero.it
sito Web: www.alssa.it

ISBN – 978-88-942451-3-4

Tutti i diritti di traduzione, riproduzione e adattamento, totale o parziale, con qualsiasi mezzo, sono riservati.

Curatore del presente volume è
Giuseppe Veneziano, via Cascinetta 1/3, Ceranesi (Genova), vene59@libero.it .

Con il patrocinio
dell'Osservatorio Astronomico di Genova – U.P.S.



Genova, 30 - 31 marzo 2019

Osservatorio Astronomico di Genova

Atti del
21° Seminario
di
Archeoastronomia

a cura di **Giuseppe Veneziano**

© 2019

Edizioni ALSSA

Associazione Ligure per lo Sviluppo degli Studi Archeoastronomici

In copertina: Astronomi e stregoneria. Immagine tratta da "L'école et la science jusqu'à la Renaissance", di Paul Lacroix, Paris, Firmin-Didot, 1887.



OSSERVATORIO ASTRONOMICO di GENOVA

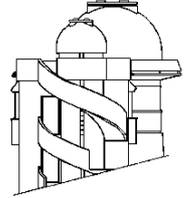
www.oagenova.it info@oagenova.it

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

21° Seminario di

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

Genova, 30 – 31 marzo 2019

PROGRAMMA

sabato 30 marzo 2019

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 **Nome e leggende del Grande Carro in età greca e romana**
Luciana De Rose – Università della Calabria, Dip. Culture, Educazione e Società
- 10,05 **Archeoastronomia nella Villa di Tiberio a Sperlonga (Latina)**
Marina De Franceschini – Archeologa
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 10,45 **Considerazioni su: 'Il ciocco' di Giovanni Pascoli, ovvero di astronomia, religiosità e tradizione**
Simone Turco – Università di Genova
- 11,20 **Il cielo di Bronzo**
Piero Barale – Società Astronomica Italiana
- 11,55 **Bussola solare di alta precisione: un utile strumento per l'archeoastronomia**
F. Flora, F. Andreoli, S. Bollanti, D. De Meis, G.P. Gallerano, P. Di Lazzaro, L. Mezi, D. Murra, L. Murra*, D. Vicca, G. Vicoli – ENEA, Dip. Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, Centro Ricerche Frascati (Roma), * Liceo Scientifico "Plinio Seniore" (Roma). Relatore: Francesco Flora
- 12,30 Pausa per il pranzo

sessione pomeridiana

- 15,20 **L’Heliometro Fisiocritico: la singolare vicenda della meridiana a camera oscura di Siena**
Luigi Torlai – Ass. Tages (Pitigliano), Società Italiana di Archeoastronomia
- 15,55 **Da Popolonia all’Adriatico. Una via etrusca in direzione del solstizio d’estate**
Giovanni Nocentini – Associazione Ligure Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
- 16,30 **Il Calendario di Lilio**
Eugenio De Rose – Università della Calabria, ecampus
- 17,05 **“Tutta colpa dell’eclisse!” - Le eclissi lunari che hanno condizionato la storia**
Marisa Uberti – Duepassinelmistero, Ass. Ligure Sviluppo Studi Archeoastronomici
- 17,40 **I due volti di Sirio - L’immaginario delle culture mediterranee sulla stella più luminosa del cielo**
Giuseppe Veneziano – Osservatorio Astronomico di Genova
- 18,15 Chiusura della sessione pomeridiana

domenica 31 marzo 2019

sessione mattutina

- 9,15 Apertura del Seminario
- 9,30 **Teone Alessandrino sulla trepidazione delle stelle fisse**
Ettore A. Bianchi
- 10,05 **Scienze antiche e astronomia islamica**
Gustavo Mayerà – Università della Calabria, Dip. Culture, Educazione e Società
- 10,40 **Agiografia di Matteo 2 e prevedibilità della Stella di Betlemme**
Mario Codebò – Archeoastronomia Ligustica
- 11,15 **Dal dio Bego del Garea al menhir della Ceresa**
Antonio Danaidi e Anna Cerruti – Amici del Museo Archeologico di Alpicella
- 11,50 Presentazione del libro: **San Lorenzo al Caprione, il colle sacro dei ciclamini**
Enrico Calzolari – Associazione Ligure Sviluppo degli Studi Archeoastronomici
- 12,25 Pausa per il pranzo

sessione pomeridiana

- 15,00 **Correlazioni semantiche fra il tetralite del Caprione, il Sasso del Regio del Casentino, la Prèta ru Mulacchio del Cilento e Stonehenge**
Enrico Calzolari, Giovanni Nocentini – A.L.S.S.A.
- 15,35 **Astronomia, cosmologia e precessione degli equinozi nei frammenti eraclitei**
Paolo Colona – Accademia delle Stelle
- 16,10 **Il paradigma VAS (Velikovsky-Ackerman-Spedicato). Una sintesi**
Emilio Spedicato – Università di Bergamo
- 16,45 Tavola rotonda e chiusura dei lavori



Alcuni dei partecipanti al Convegno

Indice

<i>Archeoastronomia nella Villa di Tiberio a Sperlonga (Latina)</i> Marina De Franceschini, Giuseppe Veneziano	p. 8
<i>Considerazioni su ‘Il ciocco’ di Giovanni Pascoli, ovvero di astralità, figuralità e tradizione</i> Simone Turco	p. 30
<i>Bussola solare di alta precisione: un utile strumento per l’archeoastronomia</i> F. Flora, F. Andreoli, S. Bollanti, D. De Meis, G.P. Gallerano, P. Di Lazzaro, L. Mezi, D. Murra, L. Murra, D. Vicca, G. Vicoli	p. 34
<i>L’Eliometro Fisiocritico: la singolare vicenda della meridiana a camera oscura di Siena</i> Luigi Torlai	p. 54
<i>Da Populonia all’Adriatico. Una via etrusca in direzione del solstizio d’estate</i> Giovanni Nocentini	p. 65
<i>Il Calendario di Lilio</i> Eugenio De Rose	p. 72
<i>“Tutta colpa dell’eclisse!” Le eclissi lunari che hanno condizionato la storia</i> Marisa Uberti	p. 83
<i>I due volti di Sirio. L’immaginario delle culture mediterranee sulla stella più luminosa del cielo</i> Giuseppe Veneziano	p. 96
<i>Teone d’Alessandria sulla trepidazione delle stelle fisse</i> Ettore Bianchi	p. 120
<i>Agiografia di Matteo 2 e prevedibilità della Stella di Betlemme</i> Mario Codebò	p. 132
<i>Dal dio Begu al menhir di Cian da Munega</i> Antonio Danaidi, Anna Cerruti	p. 149
Presentazione del libro: <i>San Lorenzo al Caprione, il colle sacro dei ciclamini</i> Enrico Calzolari	p. 153
<i>Correlazioni semantiche tra il tetralite del Caprione, il Sasso del Regio del Casentino, la Pètra ru Mulacchio del Cilento, Filitosa e Stonehenge</i> Enrico Calzolari, Giovanni Nocentini	p. 156
<i>Traduzione e significato del frammento astronomico di Eraclito DK120</i> Paolo Colona	p. 165