



-**Secoli bui**-
Il medioevo siciliano



RASSEGNA CULTURALE

"ALLA RICERCA DELL'ASTRONOMIA PERDUTA"

:: **Gennaio-Febbraio 2013**

Archeoastronomia.com in collaborazione con **Secoli Bui** ed **iCastelli.it** organizza per il 2013 la rassegna culturale invernale sull'**Astronomia**, giunta alla sua **IV edizione**.

Dopo lo straordinario successo della III edizione, che ha visto come grande protagonista la **Valle dell'Alcantara** ed i suoi **castelli**, quest'inverno la manifestazione "**Alla Ricerca dell'Astronomia Perduta**" prosegue il suo viaggio itinerante includendo nuovi castelli e luoghi di notevole interesse archeologico.

E così oltre alla Valle dell'Alcantara, con i comuni di **Castiglione di Sicilia**, **Randazzo**, **Mojo Alcantara** e **Graniti**, saranno coinvolti anche i borghi di **Novara di Sicilia** e **Montalbano Elicona**, due comuni che sorgono nel territorio di confine tra i Monti Peloritani e Nebrodi, e che posseggono delle bellezze architettoniche e naturalistiche straordinarie ed uniche in Sicilia.

"Quest'anno abbiamo scelto questo titolo "**Alla Ricerca dell'Astronomia Perduta**", che richiama un pò le avventure del mitico archeologo Indiana Jones, - *dichiara il Dott. Andrea Orlando, direttore dei portali web culturali ed organizzatore della manifestazione* - perché la rassegna vuole enfatizzare che la cultura è molto spesso una vera e propria **ricerca**, una ricerca che va alla scoperta della conoscenza. E così quest'inverno si andrà alla ricerca dell'astronomia antica, di una scienza che è legata ad **antiche civiltà**, a luoghi lontani ed ataviche conoscenze, molte delle quali devono ancora essere scoperte, svelate, decifrate. Inoltre questo avventuroso titolo sottolinea il fatto che è realmente possibile toccare con mano l'astronomia antica, perché spesso essa è scritta sulle pietre (i megaliti), sui reperti archeologici (per esempio il disco di Nebra che è raffigurato nella locandina) o sui monumenti architettonici di antiche civiltà (inca, nabatei, egizi, khmer, ecc.). In tal modo la kermesse culturale vuole fortemente coinvolgere i giovani, e così questo viaggio culturale farà diventare il visitatore una sorta di **esploratore**, un avventuriero che attraverso gli 'indizi' dei vari appuntamenti culturali potrà ricercare e scoprire il cielo, il cosmo degli antichi, la **scienza delle stelle e delle pietre**. Siamo davvero molto entusiasti di inserire quest'anno nuove mete, nuovi Comuni, perché in questo modo la rassegna continua ad essere una festa culturale che vede come protagonisti la Storia, la Scienza ed il Territorio della nostra splendida isola. Similmente all'anno scorso, siamo molto felici quest'anno di visitare un altro monumento molto suggestivo, la **Chiesa di Santa Maria dell'Agonia** a **Randazzo**, che dopo anni di restauro verrà inaugurata proprio dalla nostra rassegna."

Da domenica **6 gennaio 2013** a domenica **10 febbraio 2013** l'**Astronomia** tornerà dunque ad essere protagonista con nuovi appuntamenti culturali, in modo che chi già si fosse avvicinato alla

rassegna negli anni precedenti possa continuare il viaggio intrapreso, mentre per i nuovi simpatizzanti verranno riproposti alcuni classici rivisitati, cosicché anche coloro che si affacciano per la prima volta a questo panorama possano conoscere in maggior dettaglio la tematica.

Le novità di quest'anno sono rappresentate dunque dalle nuove scoperte che verranno affrontate in campo **archeoastronomico**, ma soprattutto dalla possibilità di conoscere ancor meglio il territorio toccato dalla rassegna itinerante. Così si vivrà ancora la magia della sala d'armi del **Castello Grande di Castiglione di Sicilia**, visiteremo l'imponente **Castello di Federico III di Montalbano Elicona**, saremo ospiti della **Chiesa di San Francesco a Novara di Sicilia**, della **Chiesa di Santa Maria dell'Agonia a Randazzo**, del **Museo Mazzullo (Villa Comunale) a Graniti** e per concludere, alla fine dell'inverno, organizzeremo una osservazione del cielo con il telescopio dal suggestivo **Vulcanetto di Mojo Alcantara**.

Le **presentazioni multimediali** racconteranno il cielo degli antichi ed il territorio, ma anche la **musica medievale** ed i **suoni della preistoria** con le suggestive interpretazioni del **Maestro Giuseppe Severini**.

L'avvincente viaggio culturale con **"Alla Ricerca dell'Astronomia Perduta"** è organizzata quest'anno in collaborazione con l'**Ente Parco Fluviale dell'Alcantara** ed i **Comuni** coinvolti nell'iniziativa.

Il primo appuntamento con **"Alla Ricerca dell'Astronomia Perduta"** è fissato per il 6 gennaio 2013 al **Castello Grande di Castiglione di Sicilia** con **"l'Astronomia dei Magi"** ...non mancate, una nuova avventura sta per iniziare, **Archeoastronomia.com** vi aspetta!

Di seguito il **programma ufficiale** della manifestazione.



:: **PROGRAMMA:**

- **6 gennaio 2013** (Castello di Lauria, Castiglione di Sicilia):
"L'Astronomia dei Magi" :: *Dott. Andrea Orlando;*
- **13 gennaio 2013** (Chiesa di S. Maria dell'Agonia, Randazzo):
"L'Astronomia e la Musica nel Medioevo" :: *Dott. Andrea Orlando & Maestro Giuseppe Severini;*
- **27 gennaio 2013** (Castello di Federico III, Montalbano Elicona):
"L'Astronomia degli Inca" :: *Dott. Andrea Orlando;*
- **3 febbraio 2013** (Chiesa di San Francesco, Novara di Sicilia):
"L'Astronomia dei Megaliti & i Suoni della Preistoria" :: *Dott. Andrea Orlando & Maestro Giuseppe Severini;*
- **10 febbraio 2013** (Museo Mazzullo-Villa Comunale, Graniti): "L'Astronomia e la Musica nell'Antico Egitto" :: *Dott. Andrea Orlando & Maestro Giuseppe Severini;*
- **Equinozio di Primavera** (Vulcanetto di Mojo Alcantara): "L'Osservazione del Cielo" :: *Dott. Andrea Orlando.*

Ogni incontro inizierà alle **ore 17:00**.

Per ulteriori **informazioni:** www.archeoastronomia.com e archeoastronomo.blogspot.it



-**Secoli bui**-
Il medioevo siciliano



:: **Dott. Andrea Orlando | Ph.D. in Nuclear and Particle Astrophysics**

Mob. +39 328 75 48 985 - Fax. +39 095 779 55 70

aorlando@icastelli.it :: www.archeoastronomia.com – www.secolibui.com - www.icastelli.it

ARCHEOASTRONOMIA.COM, SECOLI BUI & ICATELLI.IT

 **please consider the environment before printing this document**

Le informazioni trasmesse con la presente sono riservate esclusivamente al destinatario, sono confidenziali e coperte dal segreto professionale vigente. E' pertanto espressamente proibito ai soggetti diversi dai suoi destinatari distribuire, copiare o comunque fare uso non autorizzato delle informazioni qui contenute.