



ACCADEMIA TEMPLARE - TEMPLAR ACADEMY  
Sezione “Cagliostro”  
Palermo

“Il Solstizio d’ Estate nelle Culture e nelle Religioni Precristiane”

Convegno

Alia (Palermo) 21 Giugno 2014

Sabato 21 giugno 2014 si è svolto a Villa Dafne (Alia, Palermo) la II Edizione di “Templari e Solstizio d’Estate”, evento organizzato dalla Commenda “*Santa Maria Maddalena dei Templari di Palermo*”.

Nel corso della manifestazione ha avuto luogo, con il patrocinio dell’Accademia Templare-Templar Academy, Sezione “Cagliostro” di Palermo e dell’Associazione “*A. Caponnetto ONLUS*”, il Convegno dal titolo “*Il Solstizio d’Estate nelle Culture e nelle Religioni Precristiane*”.



Da sinistra, Mario Pavone, Carmela Bennardo ed Erasmo Miceli

I lavori sono stati aperti dalla dott.ssa Carmela Maria Bennardo, Presidente della Sezione “*Cagliostro*”, la quale ha esposto le finalità dell’avvenimento portando ai presenti il saluto del Segretario Nazionale dell’Accademia Ing. Filippo Grammauta impossibilitato a partecipare. La parola quindi è passata al prof. Erasmo Miceli che dopo una esauriente analisi sul significato storico e simbologico del Solstizio d’Estate ha introdotto le relazioni in programma.

Ha iniziato il dott. Domenico Callea, che ha presentato un approfondito studio dal titolo “*Altopiano dell’Argimusco: Megaliti e cicli astrologici in Sicilia*”.



**Domenico Callea**

Successivamente il dott. Mario Pavone ha esposto le concezioni e le teorie astronomiche più utilizzate dalle antiche popolazioni indoeuropee attraverso il lavoro dal titolo “*L’Astronomia Preistorica del Neolitico: l’Osservatorio di Stonehenge*”.

Ha concluso quindi il prof. Giuseppe Libero Bonanno, che ha proposto una rivisitazione storico-mitologica su religione, filosofia e riti misterici in “*La natura nella Religione Olimpica e la Filosofia Ellenica*”.

Al termine delle relazioni si è aperto un interessante dibattito in sala che ha coinvolto con entusiasmo e partecipazione il pubblico presente.



**Mario Pavone**



**Giuseppe Libero Bonanno**

---