

PRESENTAZIONE

È un evento culturale promosso dal Rotary Club di Cefalù e subito condiviso dall'Ordine degli Architetti di Palermo.

Dopo il riconoscimento dell'UNESCO a patrimonio dell'umanità della Basilica Cattedrale di Cefalù nel "Percorso Arabo Normanno", il Rotary Club di Cefalù, negli ultimi anni, ha realizzato una serie di eventi tendenti alla conoscenza delle caratteristiche peculiari della Basilica Cattedrale nei suoi molteplici aspetti: architettonici, artistici, urbani, paesaggistici e non solo. L'evento segue altri due convegni realizzati nel 2015, il primo che ha visto la partecipazione dell'arch. Tania Culotta e del prof. Aurelio Angelini (Direttore della Fondazione Patrimonio Unesco Sicilia), il secondo la partecipazione dell'arch. Vincenzo Latina (Medaglia d'Oro all'Architettura Italiana del 2012 e vincitore del premio "Architetto Italiano del 2015"), che hanno dato inizio ad un ciclo di studi tendenti ad innescare un dibattito culturale teso a determinare le strategie per la valorizzazione della fruizione del Bene Patrimonio UNESCO.

L'evento in argomento affronta un tema di notevole interesse e mai indagato con metodo scientifico, ossia, i fenomeni luminosi all'interno della Basilica Cattedrale di Cefalù.

Giovanni Paltrinieri (Gnomonista in Bologna) e **Romano Serra (Astrofisico dell'Università di Bologna)**, da alcuni anni indagano tali fenomeni luminosi che si verificano nella Basilica Cattedrale in alcuni momenti dell'anno (equinozi e solstizi), attraverso uno studio costante sui luoghi e acquisendo nel tempo riprese fotografiche, filmati e rilievi, allo scopo di studiare questa meravigliosa architettura come una grande "Camera Oscura".

Giovanni Paltrinieri e Romano Serra hanno fortemente voluto che l'organizzazione del convegno coincidesse con il **23 settembre, giorno dell'equinozio d'autunno**, perché, a loro avviso, nei giorni di equinozio e di solstizio, la particolare posizione del sole crea dei fenomeni luminosi all'interno della Cattedrale tali da essere sottoposti a specifici studi di approfondimento.

Il convegno ha lo scopo di portare alla conoscenza della collettività ed in particolare degli architetti dell'OAPPC PA, i fenomeni luminosi nella Basilica Cattedrale di Cefalù e la relazione intrinseca che esiste tra l'architettura e la luce, con l'esposizione degli studi astrofisici, astronomici e gnomonici realizzati, svelando ulteriori aspetti, particolari e suggestivi, di questa meravigliosa architettura.

Relativamente ai **CFP** attribuiti al seminario è in corso l'accreditamento al CNA per il riconoscimento, il rilascio dell'attestazione/riconoscimento dei crediti è subordinata alla effettiva presenza al Seminario ed al pagamento dei diritti minimi, se previsti, secondo quanto deliberato dal Consiglio.

PROGRAMMA

- ore 9,00

Accoglienza e registrazione dei partecipanti.

- ore 9,15

SALUTI:

Avv. GIOVANNI IUPPA Presidente del Consiglio Comunale di Cefalù.

ROSARIO LAPUNZINA Sindaco di Cefalù.

Prof. FRANCESCO CANNONE Vice Presidente OAPPC PA.

Mons. COSIMO LEONE Parroco Cattedrale di Cefalù.

Prof. VINCENZO GARBO Assessore alla Cultura Comune di Cefalù.

Arch. SALVATRICE MANCINELLI Consigliere OAPPC PA.

Avv. MARCELLO CATANZARO Sindaco di Isnello.

Dott. GIUSEPPE MOGAVERO Presidente Fondazione GAL Hassin.

Prof. SALVATORE GRISANTI.

- ore 10,00

Presentazione dell'Editore **Salvatore Marsala.**

- ore 10,20

Relazione di **Giovanni Paltrinieri:**

Gnomonica all'interno della Cattedrale di Cefalù

- ore 11,00

Coffe break

- ore 11,20

INTERVENTI:

Prof. Salvatore Sireci:

La Basilica del Cristo Luce.

Dott. Salvatore Varzi:

La ierofania di Ruggero II.

ore 12,15

Relazione di **Romano Serra:**

Fenomeni Luminosi e Coincidenze astronomiche: una arcaica meridiana nella Cattedrale di Cefalù?

- ore 12,45

Trasferimento in Cattedrale per osservazioni in diretta del fenomeno delle 3 immagini del Sole di fronte all'Altare.

- ore 13,15

Chiusura del convegno

Per motivi organizzativi e logistici gli interessati al seminario sono pregati di comunicare l'adesione per le vie telematiche attraverso "im@teria".



Seminario su

**IL SOLE, IL TEMPO E LA LUCE NELLA CATTEDRALE
DI CEFALÙ**

***Strumenti gnomonici del Centro Internazionale di
scienze Astronomiche di Isnello***

**Giovanni Paltrinieri (Gnomonista in Bologna) e
Romano Serra (Astrofisico dell'Università di Bologna)**

Sala delle Capriate del Comune di Cefalù

23/09/2017
Dalle ore 9,00 alle ore 13,15