



GRUPPO ASTROFILI CREMONESI

Istituto "Ghisleri" Viale Trento e Trieste, 21 – Cremona

www.astrofili-cremona.it



con il patrocinio del Comune
e della Provincia di Cremona



L'UNESCO DICHIARA IL 2015 ANNO DELLA LUCE

“LA LUCE È PER CHIUNQUE MA BISOGNA DESIDERARLA”

gli Astrofili Cremonesi propongono un ciclo di conferenze ad ingresso libero per gli studenti e la cittadinanza.

Aula magna Istituto Ghisleri, Viale Trento e Trieste, 21 - dalle ore 21 alle 22.30.

Gli studenti registrati potranno richiedere l'attestato valido ai fini del credito scolastico.

N.B. causa impegni imprevisti dei relatori la scaletta potrebbe subire variazioni di data, si consiglia verificare il programma sul sito.

Venerdì 6 novembre	I SEGRETI NASCOSTI NELL'ARCOBALENO Prof. Cristian Gambarotti – Politecnico di Milano
Venerdì 4 dicembre	LA LUCE PRIMORDIALE Dott. Michele Maris – INAF, Osservatorio Astronomico di Trieste
Venerdì 8 gennaio	SUPERNOVAE: FUOCHI D'ARTIFICIO COSMICI Prof. Claudio Elidoro – Divulgatore Scientifico
Venerdì 5 febbraio	I POETI E LA LUCE DELLA LUNA Prof. Vincenzo Montuori
Venerdì 4 marzo	DALLA LUCE DEL METODO SCIENTIFICO DI GALILEO GALILEI ALLE PARTICELLE ORIGINE DELL'UNIVERSO Cultori: Ing. Pietro De Franchi e Marco Masulli
Venerdì 1 aprile	LUCE SULLA MATERIA OSCURA Prof. Marco Roncadelli – INFN – Università di Pavia
Sabato 7 maggio Ore: 11 - 12:30	Specola Osservatorio - Viale Trento e Trieste, 21 - Cremona OSSERVAZIONE GUIDATA DEL SOLE <i>(in caso di cielo coperto osservazione righe spettrali di alcuni gas)</i>
tutti i terzi venerdì del mese ore: 21-23	Specola Osservatorio - Viale Trento e Trieste, 21 - Cremona OSSERVAZIONI GUIDATE DEL CIELO <i>(in caso di cielo coperto conversazioni di astronomia amatoriale)</i>

La Conferenza della stagione 2015-16 sono per l'Anno Internazionale della Luce e delle Tecnologie basate sulla Luce. L'iniziativa è promossa dalle Nazioni Unite in collaborazioni con enti e istituti di tutto il mondo per accrescere la consapevolezza di quanto le tecnologie basate sulla luce siano determinanti per affrontare le sfide globali in ambiti quali lo sviluppo sostenibile, l'energia, la salute e l'educazione: www.eps.org/light2015

