

Light in Astronomy 2019

Light in Astronomy è un'iniziativa di divulgazione e didattica organizzata dall'Istituto Nazionale di Astrofisica. Il programma nazionale, elaborato in collaborazione con la Società Astronomica Italiana e con altri istituti di ricerca, mira a far conoscere l'importanza dello studio dell'Astronomia, per svelare i segreti del cosmo di cui facciamo parte. A Catania l'iniziativa, aperta con l'osservazione per le scuole e per il pubblico del transito di Mercurio sul disco del Sole dell'11 novembre, prevedeva un programma di conferenze e di visite scolastiche e si è conclusa con lo svolgimento dell'XI edizione del Solar System Tour.

Programma Osservatorio Astrofisico di Catania

Transito di Mercurio:

Data	Ore	Luogo	Relatore
11 novembre	12:30	Osservatorio Astrofisico di Catania sede "A. Riccò" - via S. Sofia, 78 - Catania	P. Romano, M. Falco, G. Cutispoto
	14:00		
	15:30		

Visite scolastiche alla sede "A. Riccò":

Data	Ore	Istituto	Relatore
14 novembre	10:00	I.C. Statale "Riccardo da Lentini" - Lentini (SR)	G. Scandariato
15 novembre	10:00	I.C. Statale "G. Tomasi di Lampedusa" - Gravina di Catania (CT)	E. Distefano
19 novembre	10:00	I.C. Statale "A. Malerba" - Catania	E. Brugaletta
21 novembre	10:00	Liceo Scientifico Statale "E. Majorana" - San Giovanni la Punta (CT)	G. Cutispoto
22 novembre	10:00	I.C. Statale "G. Tomasi di Lampedusa" - Gravina di Catania (CT)	M. Falco

Conferenze:

Data	Ore	Luogo	Titolo	Relatore
11 novembre	10:00	I.I.S. Statale "Galilei - Campailla" - Modica (RG)	I protagonisti di oggi: il Sole e Mercurio	P. Romano
15 novembre	16:30	Osservatorio Astrofisico di Catania sede "A. Riccò" - via S. Sofia, 78 - Catania	Living with a star: il Sole e i suoi effetti sulla Terra	S. Guglielmino
18 novembre	16:30	Osservatorio Astrofisico di Catania sede "A. Riccò" - via S. Sofia, 78 - Catania	Dove sono tutti quanti? Alla ricerca della vita	L. Malavolta
18 novembre	17:30	Osservatorio Astrofisico di Catania sede "A. Riccò" - via S. Sofia, 78 - Catania	Un Universo tutto da ascoltare: la Radioastronomia	F. Cavallaro
19 novembre	15:00	Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" - Catania	Un piccolo passo per (un) uomo	G. Cutispoto

XI Solar System Tour:

Data	Luogo	Pesonale coinvolto
23 novembre	Impianti sportivi del CUS Catania - via S. Sofia - Catania	E. Brugaletta, G. Bruno, M. Bufano, F. Calderone, G. Capuano, G. Catanzaro, G. Cutispoto, E. Distefano, M. Falco, A. Frasca, G. Leto, M. Munari, I. Pagano, P. Romano, R. Sanchez, G. Scandariato, F. Schilirò, C. Trigilio