

AskaneWS

19.05.2017

Astronomia, parte #IlCielodiRoma2017 ,tre giorni di natura e stelle

A Roma il 3-4 giugno in parco regionale Appia Antica

Roma, 19 mag. (askanews) – Sguardo rivolto verso il cielo e binocolo alla mano: non occorre molto altro per godersi tre giorni di immersione diurna e notturna nella natura del Parco Regionale dell'Appia Antica. #IlCielodiRoma2017, la seconda edizione del fortunato evento che nel 2016 ha visto oltre 2000 partecipanti, è organizzato dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio con la collaborazione del Parco Regionale dell'Appia e il patrocinio dell'Unione Astrofili Italiani.

Osservazione delle stelle e del cielo con potenti telescopi, escursioni notturne, ascolto degli ultrasuoni dei pipistrelli, osservazione della flora e della fauna al microscopio, Bioblitz, astrofotografia, Planetario-Lab con conferenze sotto un cielo stellato artificiale, mostre e dibattiti, laboratori sui Meteoriti. Iniziative per tutti coloro che, appassionati di natura, vogliono vivere un'esperienza unica, e gratuita, nel centro della loro città, lontani dall'inquinamento luminoso, e inoltre degustazione dei prodotti tipici dei Parchi del Lazio e street food: queste sono – informa un comunicato – solo alcune delle molte attività previste nell'ambito dell'iniziativa Il Cielo di Roma 2017 ospitata nel Parco Regionale dell'Appia Antica, un'area protetta unica non solo nel panorama dell'agro romano ma nel mondo intero, che può vantare valori storici, artistici e naturalistici di inestimabile valore (www.parcoappiaantica.it).

Accompagnati da esperti naturalisti, astrofisici, astrofili, divulgatori scientifici ed esperti naturalisti, i cittadini romani, armati di binocolo e reflex, avranno a loro disposizione potentissimi telescopi che consentono una visione molto suggestiva dei pianeti e della loro superficie, ma anche del sole attraverso speciali filtri, e potranno osservare la fauna notturna durante i Bioblitz e durante le numerose escursioni in programma (organizzati nell'ambito del progetto CSMON – LIFE <http://www.csmon-life.eu/>).

L'iniziativa è aperta a tutti ed è gratuita: qui il programma <https://goo.gl/WyEMsv>. #IlCielodiRoma2017 sarà anche l'occasione per poter affrontare il tema dell'inquinamento luminoso, argomento spesso sottovalutato, anche dalle amministrazioni locali competenti per l'attuazione della normativa regionale, non solo per la limitazione che comporta nella fruizione del cielo stellato da parte degli appassionati e di tutta la cittadinanza, ma anche per le possibili conseguenze che possono derivare sui sistemi biologici.

Da non perdere i due richiestissimi appuntamenti con l'astrofisico e divulgatore scientifico Gianluca Masi, direttore del Virtual Telescope Project e curatore scientifico del Planetario e Museo Astronomico di Roma. Il primo sarà appuntamento sabato 3 giugno 2017 alle ore 20,30, con una Conferenza-Concerto "Cosmic Odyssey". Il racconto dell'Universo effettuato da Gianluca Masi sarà accompagnato dalle immagini riprese dall'osservatorio professionale Virtual Telescope e dalla musica elettronica in esecuzione "live" curata da Emanuele Brizioli e Gianluca Meloni con i loro sintetizzatori.

Una prima nazionale sarà invece quella di domenica 4 giugno, alle ore 12 con una straordinaria conferenza dal titolo “Crociera nel Cielo Profondo: in diretta dal deserto dell’Arizona”. Sarà possibile infatti effettuare una osservazione del cielo notturno in pieno giorno grazie ad un collegamento del Virtual Telescope Project con il Telescopio Tenagra Observatories situato a Tucson (Arizona, USA), che permetterà ai partecipanti di vedere galassie, nebulose, ammassi ed altri oggetti del cielo profondo sempre grazie alla guida di Gianluca Masi.

Sabato 3 alle 10,30 si terrà il “Bioblitz in bicicletta”, con “Vivere da Sportivi” e “AICS”. I partecipanti potranno avere una guida naturalistica su due ruote, che li condurrà alla scoperta della biodiversità del Parco (possibilità di noleggiare biciclette in loco al Punto Informazioni Appia Antica). #IlCielodiRoma2017 è organizzato dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio con la collaborazione del Parco Regionale dell’Appia Antica. Partner Tecnico dell’evento è Unitron Italia Instruments.

LINK: http://www.askanews.it/cronaca/2017/05/19/astronomia-parte-ilcielodiroma2017-tre-giorni-di-natura-e-stelle-pn_20170519_00083/