

#ILCIELODIROMA2016 ASTRONOMIA, CITIZEN SCIENCE E NATURA NEL PARCO REGIONALE DELL'APPIA ANTICA

1. [Homepage](#)
2. [Arte e Cultura](#)
3. #ILCIELODIROMA2016 ASTRONOMIA, CITIZEN SCIENCE E NATURA NEL PARCO REGIONALE DELL'APPIA ANTICA

20Mag, 2016

#ILCIELODIROMA2016 ASTRONOMIA, CITIZEN SCIENCE E NATURA NEL PARCO REGIONALE DELL'APPIA ANTICA

[Arte e Cultura Appia Antica](#) | [Roma](#)

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. **#IlCielodiRoma** è organizzato dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio con la collaborazione del Parco Regionale dell'Appia Antica.

Osservazione delle stelle e del cielo con potenti telescopi, escursioni notturne, ascolto degli ultrasuoni dei pipistrelli, osservazione della flora della fauna al microscopio, bioblitz, astrofotografia, Planetario-Lab, laboratori sui meteoriti, degustazione dei prodotti tipici dei Parchi del Lazio e street food: queste sono solo alcune delle molte attività previste nell'ambito dell'iniziativa **#IlCielo di Roma2016 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.parcoappiantica.it).**

#IlCieloDiRoma2016: dal 27 al 29 maggio 2016 astronomia, citizen science e natura ma anche a conferenze, mostre e dibattiti per tutti coloro che, appassionati di natura, vogliono vivere un'esperienza unica, e gratuita, nel centro della loro città, lontani dall'inquinamento luminoso.

Accompagnati da esperti naturalisti, astrofisici, astrofili, divulgatori scientifici ed esperti naturalisti, i cittadini romani, armati di binocolo e reflex, avranno a loro disposizione potentissimi strumenti che consentono una visione suggestiva ed irripetibile dei [pianeti](#) e della loro superficie 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, ove non diversamente specificato: si consiglia quindi di leggere attentamente il programma (scaricabile al seguente link http://www.parchilazio.it/news-1207-il_cielo_di_roma) e di prenotare laddove necessario.

#ICieloDiRoma2016 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 sui sistemi biologici che ne possono derivare.

#ICieloDiRoma2016 ha dedicato a questo tema un'intera giornata con l'obiettivo di fare il punto sulle esperienze in corso, sulle difficoltà applicative, e sulle prospettive di prevenzione dell'inquinamento luminoso nella regione della Capitale (in programma :Convegno organizzato da Regione Lazio e Unione Astrofili Italiani – UAI con la partecipazione di Federparchi: “L'inquinamento luminoso nelle aree protette. Normativa, esperienze e prospettive”. Ore 9 Sabato mattina – 09,30 – 13,00 Sala Conferenze).

Da non perdere i due richiestissimi appuntamenti con l'astrofisico e divulgatore scientifico Gianluca Masi, curatore scientifico del Planetario e Museo Astronomico di Roma:

Venerdì 27 Maggio 2016 Parco Regionale Appia Antica – Ex Cartiera Latina – Via Appia Antica 42, Roma Ore 20,30 – **La scoperta di ASASSN-15lh: la più luminosa supernova della storia dell'umanità.** Gianluca Masi, Astrofisico. (Sala conferenze)

Sabato 28 Maggio 2016 – Sera Ex Cartiera Latina, Via Appia Antica 42 – Ore 22,00/24,00 – **Cosmic Grand Tour: Osservazione in diretta del cielo profondo con il Virtual Telescope.** Gianluca Masi, Astrofisico. **Accompagna le immagini musica in esecuzione “Live” curata da Emanuele Brizioli e Gianluca Meloni con i loro sintetizzatori.** (Sala Conferenze)

#ICielodiRoma è organizzato dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio con la collaborazione del Parco Regionale dell'Appia Antica.

Partner Tecnico Unitron Italia Instruments

DISPONIBILE PARCHEGGIO GRATUITO CUSTODITO IN VIA CRISTOFORO COLOMBO 105 (uscire su Via Cornelio Magni)

IN 5 minuti si arriva alla sede dell'evento segnalata da diversi totem

www.parchilazio.it **#ICieloDiRoma**