

IL CONTEST “BIODIVERSITÀ IN CAFFARELLA”:

“Biodiversità in Caffarella” è un contest di sensibilizzazione ambientale ideato e promosso nell'ambito di CSMON-LIFE (Citizen Science MONitoring), un progetto italiano di citizen science sulla biodiversità, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma LIFE+ (www.csmon-life.eu). La tutela della biodiversità è uno degli obiettivi prioritari dell'Unione Europea che intende, entro il 2020, porre fine alla perdita di Biodiversità, intensificando il proprio contributo per scongiurare la perdita di Biodiversità a livello mondiale. Il progetto CSMON-LIFE intende coinvolgere cittadini (Citizen Scientist) nella raccolta di osservazioni sulla biodiversità, al fine di creare un'attiva collaborazione tra questi, la comunità scientifica e le istituzioni.

Il contest “Biodiversità in Caffarella” ha l'obiettivo di promuovere la conoscenza degli organismi all'interno del Parco Regionale dell'Appia Antica (che include l'area della Caffarella). La raccolta di segnalazioni di specie di interesse, facilmente riconoscibili, prevede l'invio di immagini fotografiche utilizzando la App gratuita “CSMON-LIFE” per dispositivi mobili o il sito web del progetto. La partecipazione è gratuita e i cittadini che intendono partecipare dovranno inviare segnalazioni di specie fotografate nel Parco corredate da nome, cognome e indirizzo email.

COME PARTECIPARE

L'invio delle foto/segnalazioni delle specie di interesse (vedi elenco in fondo) dovrà avvenire tramite l'apposita App CSMON-LIFE scaricabile gratuitamente su Apple Store e Google Play (inserire come ricerca “csmon-life”). In alternativa le foto/segnalazioni possono essere inviate attraverso il sito web del progetto CSMON-LIFE all'indirizzo www.csmon-life.eu/pagina/segnala/all.

Per partecipare al contest è obbligatorio che la foto/segnalazione venga inviata utilizzando **esclusivamente l'apposita sezione denominata campagna “Biodiversità in Caffarella”**, presente nell'App (la campagna va selezionata dopo l'iscrizione) e sul sito web. **Le foto/segnalazioni pervenute tramite altre sezioni del progetto non verranno prese in considerazione ai fini del contest.**

Le foto/segnalazioni devono ritrarre organismi fotografati esclusivamente nel territorio del Parco Regionale dell'Appia Antica, che siano inequivocabilmente identificabili. Verranno escluse foto la cui qualità non consenta l'identificazione della specie. Ogni soggetto fotografato verrà conteggiato una volta sola, eventuali doppietti verranno esclusi.

Le foto/segnalazioni inviate tramite App dovranno essere corredate da coordinate geografiche (è sufficiente attivare il GPS del dispositivo mobile e permettere all'App di

Partner



DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE





utilizzare i dati di posizione) per verificarne la localizzazione all'interno dell'area del Parco. Per le foto/segnalazioni inviate tramite sito web, se il dispositivo fotografico non è dotato di GPS, le coordinate geografiche dovranno essere inserite manualmente o tramite la funzione ubicazione in Mappa. Verranno escluse dal contest foto senza coordinate geografiche o al di fuori dei confini del Parco dell'Appia Antica.

Il contest si estende dal 16 aprile 2017 al 21 maggio 2017, periodo durante il quale è possibile realizzare ed inviare le foto/segnalazioni. Verranno prese in considerazione per il contest solo le foto/segnalazioni pervenute entro il termine del 21 maggio 2017 e che saranno validate entro il 28 maggio 2017.

Gli utenti di età inferiore a 18 anni (Under 18) che vogliono ricevere un attestato di partecipazione rilasciato dalla Regione Lazio, come Citizen Scientist, dovranno indicare la loro età nel campo "Note" al momento dell'invio delle segnalazioni.

CATEGORIE PREMIATE

Il contest premierà i partecipanti che si saranno distinti per:

- 1) **il maggior numero di foto/segnalazioni di specie** tra quelle elencate nella campagna "Biodiversità in Caffarella" (vedi anche elenco in fondo)
- 1bis) **il maggior numero di specie diverse segnalate** tra quelle elencate nella campagna "Biodiversità in Caffarella" (vedi anche elenco in fondo)
- 2) **il maggior numero di foto/segnalazioni di specie "aliene"** (vedi elenco "specie aliene" in fondo)
- 2bis) **il maggior numero di specie "aliene" diverse segnalate** (vedi elenco "specie aliene" in fondo)
- 3) **il maggior numero di specie diverse segnalate** tra tutti gli uccelli, anfibi e farfalle diurne, anche non elencate nella campagna.

RICONOSCIMENTI E PREMI

Ogni singola categoria sopra elencata avrà un singolo vincitore. I premi sono costituiti da pubblicazioni sulla Biodiversità Italiana e da altre pubblicazioni sul sistema delle aree protette del Lazio, fornite dalla Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio. Ai vincitori ed a tutti i partecipanti Under 18 verrà rilasciato un attestato di partecipazione come Citizen Scientist.

I vincitori verranno contattati via mail entro il 31 maggio 2017.

Le premiazioni avverranno nell'ambito del Bioblitz CSMON-LIFE dell'evento "Il Cielo di Roma" in programma dal 2 al 4 giugno 2017 presso il Parco Regionale dell'Appia Antica – Cartiera Latina, via Appia Antica 42, Roma.

COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La Commissione di valutazione ed assegnazione dei premi è costituita dagli esperti del progetto CSMON-LIFE (Direzione Ambiente e Sistemi Naturali della Regione Lazio, Università di Trieste, Università di Roma Sapienza, Università di Roma Tor Vergata)

Partner



DIPARTIMENTO
DI BIOLOGIA AMBIENTALE





La foto/segnalazione viene considerata valida ai fini del contest quando il riconoscimento della specie è inequivocabile per gli esperti del progetto CSMON-LIFE che la identificano. Quando una foto/segnalazione viene validata, l'utente riceverà una notifica tramite email all'indirizzo indicato, altrimenti la foto è da ritenersi non valida.

Saranno escluse dal contest le foto/segnalazioni ritenute non validabili, a causa della scarsa qualità della foto o dell'impossibilità di identificazione della specie (caratteristiche tipiche della specie non visibili) a insindacabile giudizio della Commissione. Verranno ritenute fuori contest tutte le segnalazioni non validate entro il 28 maggio 2017.

DATE DA RICORDARE PER IL CONTEST

- Periodo del contest: **16 aprile - 21 maggio 2017**
- Termine per l'invio delle segnalazioni: **21 maggio 2017**
- Premiazione dei partecipanti durante il Bioblitz CSMON-LIFE dell'evento "Il Cielo di Roma" II Edizione che si svolgerà nella sede del Parco Regionale dell'Appia Antica, sede Ex Cartiera, dal 2 al 4 giugno 2017

CONTATTI PER IL CONTEST

biodiversitaincaffarella@gmail.com

ESPOSIZIONE FOTOGRAFICA

Nell'ambito del Bioblitz durante l'evento "Il cielo di Roma" in programma dal 2 al 4 giugno, sarà riservato uno spazio espositivo per chi voglia esporre fotografie relative alla biodiversità naturale del Parco Regionale dell'Appia Antica, anche al di fuori dalle regole del contest "Biodiversità in Caffarella". Lo spazio espositivo è limitato a 10 fotografie, pertanto si prega i cittadini interessati di contattare Maricetta Agati (magati@regione.lazio.it) o Greta Martini (g.martini@regione.lazio.it) entro il 22 maggio 2017. La Commissione sarà incaricata di selezionare le fotografie da esporre. La stampa della fotografie selezionate è a carico dell'autore.

Segreteria Organizzativa "Il cielo di Roma II edizione 2017" Gemma Gaglione gemma.gaglione@laziocrea.it

DATE DA RICORDARE PER L'ESPOSIZIONE FOTOGRAFICA

- Termine per l'invio delle foto da esporre all'evento "Il Cielo di Roma": **22 maggio 2017**
- Esposizione foto e Bioblitz CSMON-LIFE dell'evento "Il Cielo di Roma": **2-4 giugno 2017**

Partner



SPECIE DELLA CAMPAGNA BIODIVERSITÀ IN CAFFARELLA

MAMMIFERI

- ✓ Volpe - *Vulpes vulpes*
- ✓ Riccio europeo - *Erinaceus europaeus*
- ✓ Faina - *Martes foina*
- ✓ Istrice - *Hystrix cristata*
- ✓ Tasso - *Meles meles*
- ✓ Scoiattolo rosso - *Sciurus vulgaris*
- ✓ Cinghiale - *Sus scrofa*

ANFIBI

- ✓ Rospo comune - *Bufo bufo*
- ✓ Rospo smeraldino - *Pseudepidalea lineata*
- ✓ Raganella italiana - *Hyla intermedia*
- ✓ Rana verde - *Pelophylax bergeri*
- ✓ Tritone punteggiato - *Lissotriton vulgaris*
- ✓ Tritone crestato - *Triturus carnifex*

FARFALLE

- ✓ Cleopatra - *Gonepteryx cleopatra*
- ✓ Circe - *Brintesia circe*
- ✓ Ilia - *Apatura ilia*
- ✓ Antiopa - *Nymphalis antiopa*
- ✓ Thersamon - *Lycaena thersamon*

PIANTE

- ✓ Stramonio - *Datura stramonium*
- ✓ Pungitopo - *Ruscus aculeatus*

LICHENI

- ✓ Evernia comune - *Evernia prunastri*
- ✓ *Flavoparmelia caperata*
- ✓ Pietrina - *Xanthoria parietina*

SPECIE ALIENE ANIMALI

- ✓ Nutria - *Myocastor coypus*
- ✓ Scoiattolo grigio - *Sciurus carolinensis*
- ✓ Parrocchetto dal collare - *Psittacula krameri*
- ✓ Parrocchetto monaco - *Myopsitta monachus*
- ✓ Usignolo del Giappone - *Leiothrix lutea*
- ✓ Testuggine dalle guance rosse - *Trachemys scripta*
- ✓ Punteruolo rosso delle palme (Coleottero) - *Rhynchophorus ferrugineus*
- ✓ Castnide delle palme (Lepidottero) - *Paysandisia archon*
- ✓ Farfallina dei gerani (Lepidottero) - *Cacyreus marshalli*
- ✓ Gambero rosso - *Procambarus clarkii*

SPECIE ALIENE PIANTE

- ✓ Ailanto - *Ailanthus altissima*
- ✓ Fico d'India - *Opuntia ficus-indica*
- ✓ Fitolacca americana - *Phytolacca americana*
- ✓ Robinia - *Robinia pseudoacacia*

Partner