

## Parco dei Castelli Romani, "Un fine settimana immersi nella natura"aa

Si è concluso un fine settimana dedicato alle aree protette e all'importante ruolo che rivestono nella salvaguardia della biodiversità. Sabato 24 maggio il Parco dei Castelli Romani, ha celebrato la "Giornata Europea dei Parchi", con una iniziativa di [Citizen science](#) organizzata in collaborazione con il [Network Nazionale della Biodiversità](#) di ISPRA. I Guardiaparco hanno guidato insieme ai ricercatori dell'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, un folto gruppo di partecipanti alla scoperta della biodiversità del Monte Tuscolo. Una vera e propria attività di monitoraggio eseguita attraverso l'App [iNaturalist](#), per individuare e valutare la ricchezza delle diverse specie viventi incontrate lungo il cammino. Si è parlato della conservazione della natura, dell'importanza dei boschi vetusti e degli alberi monumentali, del regolamento europeo per il ripristino ambientale (Nature Restoration Law), del paesaggio naturale e culturale del Tuscolo e più in generale dell'area dei Castelli Romani. In parallelo, a poca distanza, si è svolta presso il Teatro di Paglia a Nemi, l'iniziativa gratuita della programmazione regionale 'Vivi i Parchi del Lazio': "[Pittura en Plein Air](#)", a cura dell'associazione 'In Labore Fructus', che ha visto la partecipazione di artisti, dilettanti e appassionati di pittura, intenti a riprodurre con il loro estro, suggestivi scorci offerti dal paesaggio circostante. Sempre nella giornata di sabato 24 maggio, il Parco dei Castelli Romani, ha partecipato alla [Festa dei Parchi](#) presso il Parco urbano del Pineto a Roma, dove tutte le aree protette della Regione Lazio unite nello slogan "Insieme per la Natura", hanno offerto ai visitatori, attraverso le tante e diversificate iniziative proposte, la possibilità di approfondire la conoscenza dei Parchi e le loro peculiarità. Una grande iniziativa di sensibilizzazione volta a promuovere una fruizione responsabile e consapevole dell'ambiente, non solo all'interno dei confini delle aree protette ma ovunque.

[Read More](#)

