

Appuntamento all'ingresso del *CREA Centro di Ricerca
Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura*

in via di Fioranello 52, 00134 Roma, all'interno del *Parco dell'Appia Antica*, alle ore **10.00** e alle ore **14:00**

Percorso di circa km 3. Indossare scarpe comode e acqua al sacco. I partecipanti saranno divisi in 3 gruppi di adulti e 1 di bambini a partire dai 6 anni.

Prenotazione obbligatoria
<http://parcoappiaantica.eventbrite.it>

**CREA CENTRO DI RICERCA OLIVICOLTURA, FRUTTICOLTURA
E AGRUMICOLTURA**

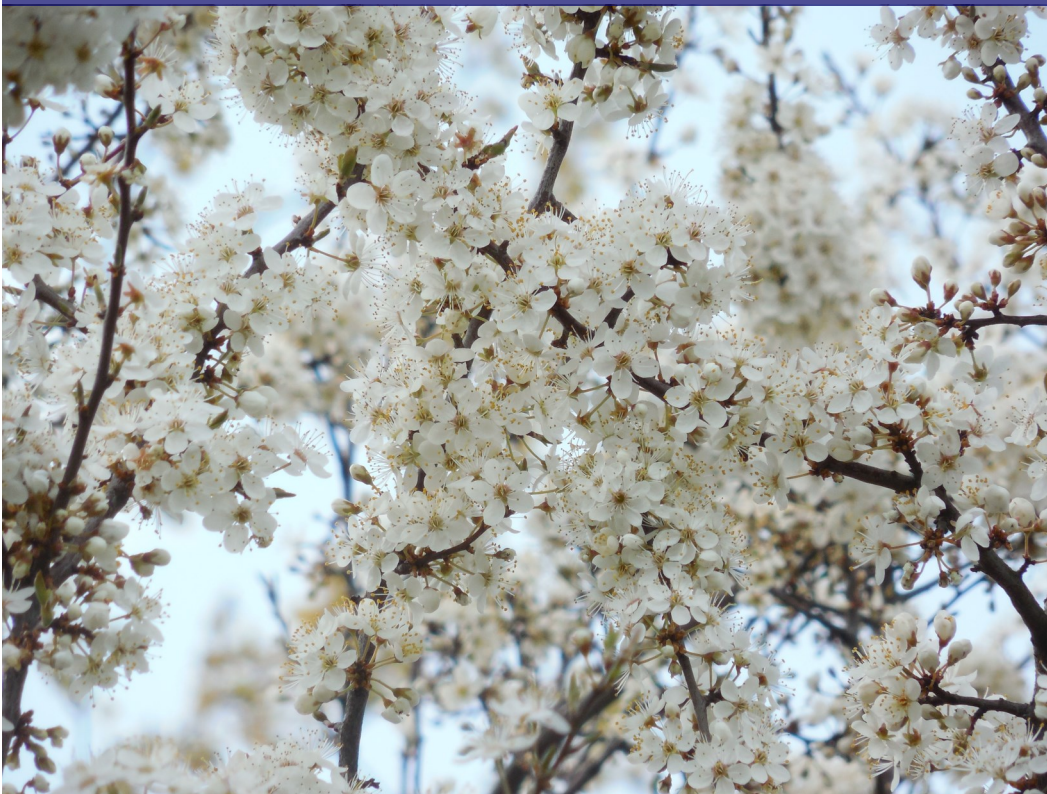
IN COLLABORAZIONE CON **PARCO DELL'APPIA ANTICA**

FESTA DEL CILIEGIO IN FIORE HANAMI

Passeggiata sensoriale tra i ciliegi in fiore

13 APRILE 2019 - ROMA

LA RICERCA APRE LE PORTE IN PRIMAVERA



www.crea.gov.it



L' "**Hanami**", o festa del ciliegio in fiore, è una delle più emozionanti feste orientali: l'arte di ammirare i ciliegi in fiore. Contemplazione, condivisione e leggenda per una grande festa che celebra la primavera. Fiori di ciliegio che sbocciano, il tempo che sembra rallentare. Con l'arrivo della primavera alcuni particolari luoghi si trasformano in giardini meravigliosi. E così questi luoghi diventano un tempio a cielo aperto, fatto di alberi e petali, dove è bello perdersi, ritrovarsi e camminare, ascoltare poesie *haiku* lette dalla poetessa **Giovanna Iorio**.

Quale migliore occasione quella di visitare un parco scientifico e godere della guida di ricercatori attraverso una "*via fructis*", tra le specie di melo, pero, pesco, albicocco, melograno e tante altre, fino al giardino dei ciliegi, per ammirare, sentire l'odore e vedere il colore della primavera?

Potremo conoscere il ciclo vitale delle piante e la "domesticazione" delle specie da frutto, ammirare le "collezioni" con 25 specie di piante diverse ed altrettante specie selvatiche, tra varietà di piante antiche e moderne per un totale di circa 4700 tipologie diverse.

I ricercatori racconteranno la biodiversità, la storia e l'evoluzione durante la coltivazione, l'interazione delle piante con i parassiti, mostreranno ai più piccoli il nido del picchio rosso, gli insetti utili e quelli dannosi, la vita degli insetti stecco e altro ancora.

Un percorso poliedrico alla riscoperta dei cinque sensi, condotto da "lo scienziato dalla porta accanto" che, per un giorno, accoglie la comunità perché possa conoscere e apprezzare il valore del suo lavoro.

Il Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria è un ente di ricerca italiano dedicato alle filiere agroalimentari vigilato dal Ministero delle politiche agricole, alimentari, forestali e del turismo (Mipaaf). Le competenze scientifiche spaziano dal settore agricolo, zootecnico, ittico, forestale, agroindustriale, nutrizionale, fino all'ambito socioeconomico.

Il CREA Centro di Ricerca Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura si occupa di coltivazioni arboree: frutta, agrumi e olivo. Svolge attività di ricerca per il miglioramento delle filiere, sviluppando tecnologie per il miglioramento genetico, la propagazione, la sostenibilità delle produzioni e la qualità dei frutti, fino alla valorizzazione dei sottoprodotti. Cura la conservazione, caratterizzazione e valorizzazione delle collezioni frutticole, agrumicole e olivicole.

La sede di Roma mantiene il **Centro Nazionale del Germoplasma Frutticolo** ed è situata all'interno del **Parco dell'Appia Antica** in un territorio di testimonianze storiche antiche e moderne che potranno essere apprezzate in occasione della passeggiata.

Il Parco Regionale dell'Appia Antica, si occupa di: recupero, tutela e valorizzazione degli habitat naturali e del paesaggio; valorizzazione e dei beni e delle aree archeologiche; conservazione di specie animali e vegetali, di singolarità geologiche o ambienti naturali di particolare valore naturalistico; gestione del patrimonio pubblico di propria competenza; promozione di attività di educazione, formazione, nonché di attività ricreative, ludiche e turistiche compatibili.