

Botticelli e la giornata del polline

Il 21 marzo è il primo giorno di primavera. Chi meglio di Sandro Botticelli poteva raffigurare la primavera?

Questo artista fiorentino del Rinascimento italiano, con un suo capolavoro, ha voluto raffigurare la Primavera in tutto il suo splendore: in un ombroso boschetto, una sorta di semicupola di aranci colmi di frutti e arbusti che si stagliano

su di un cielo azzurrino, sono disposti nove personaggi. Su uno in particolare si posa l'occhio umano: "La Primavera", una donna vestita di uno splendido abito fiorito che sparge i fiori che tiene in grembo. Oltre alle figure colpisce anche il suolo rappresentato nel dipinto: un prato verde disseminato di una grande varietà di fiori, quali non ti scordar di me, ranuncoli, fiordalisi, papaveri, iris margherite, viole, gelsomino, ecc. . Così il salto verso il polline è breve e ancor più breve pensare a questo dipinto come l'emblema della giornata del polline. Anche quest'anno verrà celebrata, il 21 marzo la Giornata Nazionale del Polline. L'evento, in collaborazione fra l'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, il Sistema Nazionale per la Protezione Ambientale, la Rete Italiana di Monitoraggio Aerobiologico, Gruppo di Palinologia e Paleobotanica, Società Italiana Aerobiologia Medicina Ambiente, sarà trasmesso in diretta streaming sulla piattaforma di ISPRA. Il tema affrontato riguarda il monitoraggio aerobiologico, strumento particolarmente importante sia per le indagini aerobiologiche ambientali che in campo sanitario, dove i bollettini settimanali diventano un supporto al medico e allo specialista nella cura delle pollinosi. Il monitoraggio aerobiologico verrà trattato in varie forme, da quelle più moderne a quello tradizionale, attualmente effettuato da chi opera nel settore dell'aerobiologia. Di particolare importanza sarà l'argomento inerente il patto parlamentare sulle allergie respiratorie, nel quale, oltre ad evidenziare come le patologie respiratorie allergiche siano in aumento, verrà affrontato l'importanza del monitoraggio aerobiologico nel campo delle pollinosi, dove la figura dell'aerobiologo ne diventa l'attore principale e di conseguenza la sua tutela normativa. Il 21 marzo, come ogni anno, la Società Italiana di Aerobiologia Medicina e Ambiente (SIAMA) organizza la Giornata Nazionale del Polline. La giornata è organizzata come Webinar in collaborazione con ISPRA, chi vuole seguire e partecipare ai lavori scientifici può collegarsi dalle 10:30 alle 12:30 sul canale: <https://www.youtube.com/c/IspraVideoStreaming>. Di seguito il programma completo del webinar:



GNP 2024 Giornata Nazionale del Polline
21 marzo 2024 10:00 | 12:30

IL MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO

Strumento indispensabile per la protezione della salute nel modello "One Health"

Logos: ISPRA, Gruppo Nazionale per la Protezione dell'Ambiente e la Salute (GNPAS), POLLnet Rete Italiana di Monitoraggio Aerobiologico, GPPSBI Gruppo di Palinologia e Paleobotanica, SIAMA Società Italiana di Aerobiologia Medicina e Ambiente.

Giornata Nazionale del Polline GNP2024

web conference ISPRAVIDEO Streaming

Il Monitoraggio aerobiologico

strumento indispensabile per la protezione della salute nel modello "One Health"

giovedì 21 marzo 2024 (10:00-12:30)

Moderano: Alessandro Di Menno di Bucchianico (Coordinatore rete POLLnet SNPA, ISPRA) e **Vincenzo Patella** (Presidente SIAMA, Società Italiana di Aerobiologia Medicina e Ambiente, Azienda Sanitaria Salerno)

10:00 - 10:10 Indirizzo di salute - **Valeria Frittelloni** (Direttore del Dipartimento per le valutazioni, i controlli e la sostenibilità ambientale, ISPRA)

10:10 – 10:20 Saluti società scientifiche - **Mario Di Gioacchino** (Presidente SIAAIC) e **Lorenzo Cecchi** (Presidente AIITO)

10:20 - 10:30 Apertura dei lavori - **Alessandro Di Menno di Bucchianico** (ISPRA)

10:30 - 10:45 il Patto Parlamentare sulle allergie respiratorie - **Federico Serra** (Capo segreteria tecnica dell'Intergruppo parlamentare sulle allergie respiratorie)

10:45– 11:00 Il Nuovo portale POLLnet - **Francesco Loreti** (ISPRA)

11:00 – 11:15 Metodi di machine learning per la rinite allergica stagionale - **Francesco Monnati** (Dipartimento di Fisica dell'Università di Tor Vergata, sezione INFN)

11:15 – 11:30 Esperienze di modellazione della distribuzione dei pollini a scala regionale - **Camillo Silibello** (Arianet)

11:30 – 11:45 Proposta progetto pilota di Monitoraggio MASK-air - **Luisa Brussino** (Università degli Studi di Torino)

11:45 – 12:00 Il monitoraggio aerobiologico tradizionale di pollini e spore fungine: l'applicazione in Veneto - **Damaris Selle** (ARPAV)

12:00 – 12:15 Discussione

12:15 - 12:30 Chiusura dei lavori – **Vincenzo Patella** (Presidente SIAMA, Azienda Sanitaria Salerno)

