



## AGROTECNICI – GEORGOFILII: CONVEGNO “SALUTE E MONITORAGGIO DEGLI ALBERI IN AMBITO NATURALE E URBANO”

Il **Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati** ha organizzato, lo scorso 4 maggio, insieme all'**Accademia dei Georgofili**, il convegno “**Salute e monitoraggio degli alberi in ambito naturale e urbano: attualità e innovazioni tecnologiche**”, un evento indirizzato alla formazione e all’aggiornamento delle conoscenze dei propri liberi professionisti.

L’incontro ha offerto la possibilità, aperta a tutti coloro che si occupano della **vita degli alberi negli ambienti urbani e periurbani**, di poter approfondire i temi legati al ruolo delle piante inteso come approccio che integra la salute umana, animale, vegetale e ambientale, nonché di prendere conoscenza dei nuovi metodi strumentali e satellitari per censire gli alberi delle nostre città, monitorare lo stato fitosanitario e verificarne i rischi per la sicurezza dei cittadini.

Dopo l’apertura dei lavori da parte del Presidente dell’Accademia dei Georgofili, **Massimo Vincenzini**, e del Presidente del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati, **Roberto Orlandi**, gli interventi dei relatori sono stati coordinati da **Francesco Ferrini** (*Università di Firenze*). **Giacomo Lorenzini** (*Università di Pisa*) ha spiegato il ruolo delle piante urbane nella strategia *OneHealth*; **Simone Orlandini** (*Università degli Studi di Firenze*) ha analizzato il microclima urbano e il ruolo degli alberi nelle città; **Aurelio Valentini** (*Segretario del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Roma, Rieti e Viterbo*) ha parlato degli alberi urbani che crescono su un suolo impoverito e del microclima alterato; **Giovanni Sanesi** (*Università degli Studi di Bari*) ha spiegato l’uso del lidar nello studio delle alberature urbane; **Pietro Maroè** (*iscritto al Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Udine*) ha presentato un’esperienza concreta dell’osservazione satellitare degli alberi; **Gabriele Parvi** (*Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Arezzo, Grosseto, Perugia, Siena e Terni*) ha illustrato la VTA e i metodi strumentali per la sicurezza arborea urbana; **Pio Federico Roversi** (*CREA – Difesa e Certificazione*) ha parlato della prevenzione e protezione degli alberi nelle aree urbane nel quadro delle invasioni biologiche di organismi alieni.





Nella foto, i relatori presenti. Da sinistra: Dott. Pio Francesco Roversi (*CREA*), Prof. Giovanni Sanesi (*Università di Bari*), Prof. Francesco Ferrini (*Università di Firenze*), Agr. Dott. Pietro Maroè (*iscritto al Collegio di Udine*), Agr. Dott. Roberto Orlandi (*Presidente del Collegio Nazionale degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati*), Agr. Gabriele Parvi (*Presidente del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Arezzo*), Agr. Dott. Aurelio Valentini (*Segretario del Collegio degli Agrotecnici e degli Agrotecnici laureati di Roma*).

