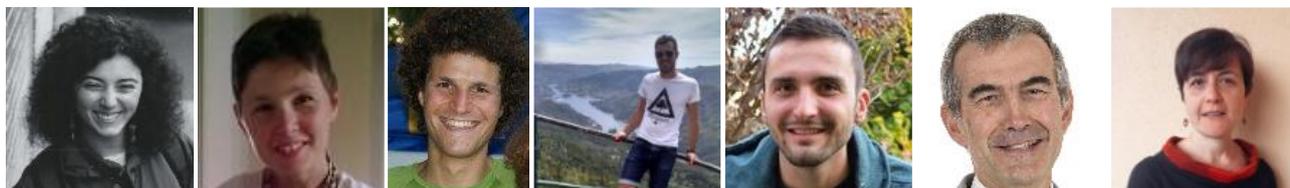


## ALBERI E CAMBIAMENTO CLIMATICO... TANTE SFIDE E QUALCHE OPPORTUNITÀ

di [Melissa Venturi](#), [Brunella Morandi](#), [Luigi Manfrini](#), [Alessandro Bonora](#), [Gianmarco Bortolotti](#), [Luca Corelli Grappadelli](#), [Maria Rosa Guerrieri](#)



L'edizione virtuale della notte dei ricercatori ha portato una necessaria rivoluzione nella preparazione di attività e materiali per la fruizione da parte del pubblico. La preparazione per questo evento è iniziata a fine ottobre con una giornata di formazione che ci ha aiutato a capire la struttura della piattaforma online. Un importante aiuto ci è stato dato anche da consulenti specializzati, che sulla base della loro esperienza ci hanno fornito svariati consigli su come impostare le attività, per facilitare il coinvolgimento degli utenti. La parte più difficile è stata sicuramente la pianificazione delle sessioni live, in quanto era necessario trovare un modo per mostrare gli strumenti che di solito mostriamo nel nostro stand ai visitatori. La nostra soluzione è stata quella di creare **contenuti video** che fossero a disposizione anche per chi non riusciva a collegarsi in tempo per seguire le nostre presentazioni in diretta. Durante il mese di novembre, lo stand si è popolato con video, immagini e una breve descrizione dei principali lavori del gruppo, per incuriosire il visitatore.

La serata ha previsto sette sessioni dal vivo, ognuna presieduta da un diverso oratore. Ogni sessione live era articolata nel seguente modo: dopo un saluto di benvenuto, i partecipanti sono stati invitati a partecipare ad un **quiz** introduttivo sull'argomento della serata (gli **effetti del cambiamento climatico sulle culture arboree e sulle foreste**). Per lo svolgimento di questo gioco è stata usata la piattaforma "Kahoot!". Successivamente, sono stati mostrati tre video preparati per l'occasione. Ognuno di essi approfondiva alcune tematiche relative agli argomenti citati nelle domande del quiz. Infine, sono stati dedicati alcuni minuti per rispondere alle **domande e curiosità** da parte del pubblico. Oltre 60 persone hanno partecipato alle sessioni dal vivo in tutta la serata, superando le nostre aspettative!

BENVENUTI allo stand virtuale di Ecofisiologia degli alberi!

Questo è il luogo in cui studiosi di frutteti e foreste vi mostreranno il loro lavoro ed i principali risultati delle loro ricerche.



Ci è mancato però il contatto con il pubblico, che ha interagito con noi con riluttanza, e di conseguenza anche i momenti dedicati a domande e curiosità sono stati inferiori rispetto agli scorsi anni. Ad ogni modo, riteniamo che sia stata un'ottima **occasione per ripensare alla nostra offerta di materiale divulgativo**. L'impegno che abbiamo messo in questa iniziativa non è stato sprecato

e speriamo che possa essere utile anche per altre occasioni. Per concludere, possiamo dire che è stata un'esperienza nuova e siamo felici di aver contribuito anche noi, ma ci auguriamo di poter riprendere a trasmettere i frutti della ricerca (e anche la nostra passione) dal vivo, nelle nostre città, facendo vedere e toccare gli strumenti che ci permettono di studiare i comportamenti delle piante in un ambiente sempre più influenzato dal cambiamento climatico.

[Link al video Foreste e cambiamenti climatici:](#)