



Padova, 1 dicembre 2023

INVITO ALLA STAMPA

**Conclusione della campagna di raccolta fondi
a favore del “Bosco degli 800 anni”**

Martedì 5 dicembre alle ore 17.00

Sala degli Specchi del Museo di Geografia

Via del Santo 26 - Padova

INSIEME PER FAR FRONTE AI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Evento a conclusione della campagna raccolta fondi del progetto “Il Bosco degli 800 anni”

“[Il Bosco degli 800 anni](#)” dell’Università di Padova è il progetto di rimboschimento promosso dall’Ateneo nel 2022 in occasione del suo ottocentesimo. Ideato e realizzato dal Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali in accordo con il Comune di Asiago e Veneto Agricoltura, ha l’obiettivo di rinverdire (con piantine di conifere e latifoglie) una superficie di circa 8 ettari alle pendici del Monte Zebio ad Asiago, zona storica e molto cara allo scrittore Mario Rigoni Stern.

A tale area, che è stata pesantemente danneggiata dalla tempesta Vaia nel 2018 e la cui superficie forestale è stata completamente distrutta, si può accedere utilizzando la strada forestale che nel suo tratto iniziale passa di fianco alla casa in cui visse lo scrittore, ma anche a piedi, percorrendo proprio uno dei percorsi letterari a lui dedicati. Mario Rigoni Stern, laureato *honoris causa* a Padova in Scienze forestali e ambientali, nelle descrizioni che nelle sue opere fa dei boschi, sia di quelli semi naturali sia di quelli naturali, lasciati a libera evoluzione, pone in evidenza la stretta connessione tra leggi naturali e comportamenti degli ecosistemi forestali e su queste basi critica le modalità di rimboschimento adottate sull’Altipiano dei Sette Comuni alla fine della Prima Guerra Mondiale, quasi prevedendo i gravi accadimenti che tale gestione avrebbe comportato al patrimonio forestale a seguito della tempesta Vaia. Nella *lectio* in occasione della consegna della laurea *honoris causa*, Rigoni Stern disse infatti: «*L’abete rosso uniformemente impiantato su aree abbastanza ampie cresceva sì con sviluppo annuale generoso, ma era anche molto fragile nel suo equilibrio... certo è che a considerare questo errore, non si capisce perché nel rimboschimento di quel dopoguerra non si pensò anche al faggio, all’abete bianco, al larice e a latifoglie adatte al terreno e al clima dell’Altipiano che avrebbero permesso la nascita di una foresta più naturale*».

Con il progetto “Il Bosco degli 800 anni”, in ogni ettaro verranno messe a dimora circa 2000 giovani piante di specie diverse: la varietà delle specie garantisce la biodiversità del luogo e allo stesso tempo favorisce l’evoluzione futura di un bosco resistente e resiliente ai cambiamenti climatici e possibili eventi naturali estremi.

“Il Bosco degli 800 anni” è stato reso possibile interamente grazie alla generosità e al sostegno di tante persone, aziende, enti e associazioni. Un ringraziamento speciale va a Crédit Agricole Italia S.p.A., Deloitte&Touche S.p.A. GBR Rossetto S.p.A. Lundbeck Pharmaceuticals Italy S.p.A. che hanno sostenuto ciascuno la messa a dimora di 2.000 piante; e ad Alì S.p.A., Pro-Gest S.p.A., Unox S.p.A., Cherry Bank S.p.A., Nice Footwear S.p.A., Unired S.r.l., Compressori Aircomp S.r.l. che hanno contribuito anch'essi al progetto.

A conclusione della campagna di raccolta fondi a favore del “Bosco degli 800 anni”, l’Università di Padova propone per **martedì 5 dicembre alle ore 17.00**, con apertura delle registrazioni alle ore 16.30, nella **Sala degli Specchi del Museo di Geografia**, in via del Santo 26 a Padova, l’evento rivolto ai sostenitori del progetto dal titolo **“Insieme per far fronte ai cambiamenti climatici”**.

Dopo i saluti di **Mauro Varotto**, delegato ai Musei e collezioni e al Centro di Ateneo per i Musei dell'Università di Padova, interverranno il responsabile scientifico del progetto **Raffaele Cavalli** del Dipartimento Territorio e Sistemi Agroforestali sul completamento del rimboschimento, e **Marco Carrer** del medesimo dipartimento sulla necessità di un fronte comune per far fronte ai cambiamenti climatici moderati da Elisabetta Tola, caporedattrice de "Il Bo Live".