

Area dedicata di oltre 5.000 mq.

La novità **Progetto Bosco**

Un percorso scenografico, da vedere e toccare, che racconta il valore del bosco.

Un'esposizione di oltre 5mila mq dedicata alla meccanizzazione con decine di macchine (anche in funzione) e dimostrazioni.

Un programma di workshop e seminari. Un unico filo conduttore: l'energia della foresta.

Tutto questo è Progetto Bosco, la nuova area tematica che debutta all'interno di Progetto Fuoco.

Si tratta di un vero e proprio bosco ricostruito con le specie autoctone d'Italia che permetterà agli oltre 70mila visitatori attesi di conoscere da vicino lo straordinario patrimonio forestale del Paese e la sua importanza dal punto di vista socio-economico ed ambientale. Basti pensare, infatti, che solo la parte di produzione e trasformazione riguardanti la filiera del legno pesano per l'1% sul prodotto interno lordo nazionale con circa 80mila imprese coinvolte e quasi 500mila occupati.

L'energia rinnovabile dal legno è la più utilizzata in Italia, con 7,5 Mtep (milioni di tonnellate equivalenti di petrolio) consumati, pari al 70% dell'energia termica rinnovabile totale impiegata.

Sei, in particolare, le 'stazioni' tematiche che saranno sviluppate lungo il 'bosco' esterno allestito con le più co-

muni specie delle zone alpine e appenniniche del Belpaese.

Bosco italiano (punto d'ingresso)

Gli operatori del bosco

Cambiamenti climatici

Prodotti legnosi

Biocombustibili legnosi

Energia dal legno.

Aree che, attraverso un mix di immagini, video, cartellonistiche e dati curati da **AIEL** (partner tecnico di Progetto Fuoco) racconteranno lo stato delle foreste italiane, i risvolti sociali per le comunità rurali e gli operatori, l'importanza della gestione sostenibile per combattere i cambiamenti climatici, entità e valore dei biocombustibili legnosi e futuri possibili scenari, consumi e volumi delle biomasse legnose.

Attenzione particolare sarà dedicata inoltre all'innovazione, altro filo conduttore di Progetto Fuoco 2020, con una rassegna di attrezzature e impianti realizzati con le più avanzate tecnologie dai principali costruttori italiani e dai più famosi brand al mondo.

In mostra, dunque, all'interno dei 5mila mq di Progetto Bosco, le ultime novità del mercato, tra cippatori professionali e industriali, centri per la produzione di legna da ardere, macchine taglia-spaccalegna, segherie mobili, teleferiche forestali e macchine dedicate all'esbosco del legname, con dimostrazioni anche del loro funzionamento.

