

Sabart, accordo col Centro di formazione Vittorio Tadini

Pronta la scaletta di corsi per operatori forestali



news

Sabart ha siglato un accordo di sponsorship con il Centro di Formazione, Sperimentazione e Innovazione "Vittorio Tadini", prestigioso ente di formazione accreditato dalla Regione Emilia-Romagna. La partnership parte dalla volontà di Sabart di concorrere alla valorizzazione della figura dell'operatore forestale, anche grazie a percorsi formativi specifici finalizzati a trasferire le competenze necessarie per operare nel bosco in modo efficiente e sicuro. L'offerta formativa nel settore forestale si articola su diverse proposte, dal corso di taglio e allestimento del legname al corso di qualifica di operatore forestale, dai corsi di tree-climbing e abbattimento controllato ai corsi di ingegneria naturalistica, alle attività formative sul corretto uso della motosega nelle operazioni di abbattimento.

«All'impegno costante per la ricerca e l'innovazione, da sempre Sabart affianca l'attenzione verso la formazione. Per questo», evidenzia Ruggero Cavatorta, amministratore delegato di Sabart, «abbiamo dato vita alla Sabart School, per sostenere i nostri clienti sia nello sviluppo delle competenze commerciali sia sulla formazione tecnica di prodotto». «La collaborazione con Sabart», spiega Massimiliano Gobbi, direttore del Centro Tadini, «nasce dal comune intento di aumentare la produttività e la sicurezza del lavoro in bosco salvaguardando la risorsa forestale. Formazione e tecnologia adeguate concorrono a rendere più efficiente e sicura un'attività, come quella forestale, che sta vivendo una fase estremamente dinamica».

Moasure, assist ai professionisti

Dati sempre in tempo reale

Moasure®, l'azienda che ha ideato un dispositivo di misurazione basato sul movimento, ha recentemente lanciato il proprio sito web italiano e sta accelerando il passaggio alla misurazione intelligente per i paesaggisti, professionisti del verde e architetti outdoor italiani. Creato da un team di ingegneri, Moasure ONE utilizza le stesse tecnologie utilizzate nel campo della missilistica per tenere traccia del movimento dei razzi nello spazio, senza appoggiarsi al segnale del telefono cellulare o al GPS. Il dispositivo è piccolo, tanto che sta nel palmo di una mano, ma allo stesso tempo è in grado di acquisire più di 500 misurazioni del sensore al secondo mentre l'utente si muove.

Moasure ONE permette ai professionisti del verde di misurare in un modo completamente nuovo, con i dati acquisiti in tempo reale e visualizzabili sullo schermo del proprio smartphone o tablet. Rileva altezze e dislivelli, anche intorno agli ostacoli. Un modo nuovo ed intelligente di misurare aree, forme e spazi per giardini, prati, viali, terrazze, piscine e molto altro.



Myplant & Garden con AIPH

Randazzo: «Grande orgoglio»

Myplant & Garden è ufficialmente diventata membro di AIPH, International Association of Horticultural Producers, l'associazione di riferimento per i rappresentanti del florovivaismo internazionale. La presentazione del Salone internazionale del Verde, cui ha preso parte Valeria Randazzo, AD di VGroup, società organizzatrice di Myplant, si è svolta il 27 settembre 2022 ad Almere nei Paesi Bassi durante i lavori del 74esimo Congresso annuale AIPH. «Siamo grati ad AIPH», ha evidenziato Randazzo, «per la costante attenzione nei nostri confronti sin dalla prima edizione di Myplant. È un grande orgoglio per noi poter entrare a far parte di un ampio e selezionato network internazionale di relazioni. Sarà un piacere collaborare con AIPH sui temi-obiettivo, quali la diffusione del valore economico, ambientale, sociale e culturale delle green cities, la promozione degli appuntamenti di settore, la condivisione delle informazioni sui dati del comparto».

