

## AL VIA IL CAMPIONATO ITALIANO DI TRIATHLON DEL BOSCAIOLO 2016

È iniziato il 24 aprile il Campionato Italiano di Triathlon del Boscaiolo 2016: Emak, leader a livello europeo nella produzione e commercializzazione di macchine in ambito giardinaggio e forestale, sarà presente come ogni anno alla competizione promossa dall'Associazione Amici Boscaioli d'Italia partecipando con il team delle "Aquila". Sponsor tecnici della competizione sono Oleo-Mac, Efco (marchi di casa Emak) e Oregon® (brand distribuito in esclusiva per l'Italia da Sabart). La squadra delle "Aquila", equipaggiata con le motoseghe professionali Efco e Oleo-Mac e con abbigliamento antitaglio di protezione individuale, è composta da quattordici boscaioli, provenienti da tre gruppi distinti: l'Associazione Boscaioli Alta Toscana, l'Associazione Boscaioli Appennino Reggiano e l'Associazione Amici Boscaioli Valtellina. Il Campionato Italiano di Triathlon del Boscaiolo vedrà i migliori atleti italiani sfidarsi sul campo nell'abbattimento di un palo, operazione in cui è premiata la precisione, nella sramatura di un tronco, dove viene esaltata la velocità, e nel taglio con accetta, in cui si celebra la massima potenza. Da segnalare la seconda tappa a Carpineti (RE) l'1 maggio, a cui ha partecipato anche lo scultore Barba Brisiu (all'anagrafe Fabrizio Ciarna), conosciuto come l'artista della motosega, l'unico scultore italiano selezionato per far parte dell'Husky Cup, il campionato del mondo di sculture con motoseghe carving che si terrà in Germania dal 8 al 17 maggio 2016, il quale, con il supporto delle motoseghe e abbigliamento di protezione Efco, ha realizzato una scultura a grandezza uomo. Questo il calendario 2016 con le 17 tappe della competizione: 24 aprile a Feruccia (PT); 1 maggio a Carpineti (RE); 22 maggio a Vigilano D'asti (AT); 5 giugno a Pian di Mocogno (MO); 25 giugno a Vaiano (PO); 10 luglio a Scopello (VC); 17 luglio a Macchia Antonini (PT); 23 luglio a Bagnolo in Piano (RE); 31 luglio a Casatenovo (LC); 13 agosto a Borno (BS); 21 agosto a Rubbiano (MO); 28 agosto a Berzo Demo (BS); 3 settembre a Conselve (PD); 18 settembre a Valdidentro (SO); 25 settembre a Sampeyre (CN); 16 ottobre a Riccò di Serramazzone (MO).



## SABART INVESTE SULL'INNOVAZIONE CON IL LANCIO DEL GATOR® SPEEDLOAD DI OREGON®

Sabart, una delle più importanti realtà italiane nella distribuzione di ricambi e accessori per i settori forestale, giardinaggio, agricolo e antinfortunistica, azienda del Gruppo Emak e distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti a marchio Oregon, presenta in esclusiva per il mercato italiano il nuovo Gator® SpeedLoad di Oregon®, il sistema di caricamento per decespugliatore più rapido presente sul mercato: riduce l'intero procedimento da 5 minuti a pochi secondi. Il sistema, altamente innovativo, è progettato per facilitare e velocizzare il caricamento del filo sulla testina, con l'eliminazione dei tempi morti e un aumento della produttività. Bastano tre mosse (aprire la testina, inserire il disco di filo e chiudere la testina) e in pochi secondi si può proseguire con il lavoro. Ogni disco rappresenta una carica completa, si può portare comodamente in tasca ed è maneggevole. Le sue dimensioni ridotte consentono di contenere lo spazio in magazzino ed è privo di imballaggio per un minore impatto ambientale. Il disco, trattato a caldo, consente di dimezzare i costi del filo, estremamente resistente e con una durata fino al doppio di un filo standard. Inoltre la testina del tipo BATTI&VAI, realizzata in fibra di vetro per garantire massima resistenza, si caratterizza per le linguette laterali che favoriscono l'apertura (non occorrono utensili) e i passafilo girevoli, che riducono l'usura del filo. Il sistema Gator® SpeedLoad di Oregon® è universale, si adatta alla maggior parte dei decespugliatori a benzina presenti sul mercato, ed è disponibile in tre versioni. Per caratteristiche tecniche e semplicità di utilizzo è un prodotto unico, e costituisce un prodotto di grande innovazione per tutti coloro che lavorano con decespugliatori e bordatori, privati o professionisti del verde, che sono alla ricerca di un maggiore comfort e di produttività.