

MACCHINARI. In palio il modellino del bulldozer della Acco, costruito per la Libia ma mai impiegato a causa di un embargo

Samoter premia il «movimento terra»

La premiazione avverrà al salone internazionale delle macchine per costruzioni nel 2020

Con le sue 183 tonnellate, il super bulldozer della Acco di Portogruaro rimane ancora il peso massimo della categoria. Ma, ironia della sorte e vittima della politica internazionale, non è mai stato impiegato in un cantiere perché l'unico esemplare che fu prodotto per la Libia nel 1980 non venne poi consegnato a causa dell'embargo al regime di Gheddafi.

Oggi il mito di questo colosso cingolato rivive in una versione in scala 1:50 realizzata a mano come primo premio del social contest [Samoter](#) Artwork, lanciato dal salone internazionale delle macchine per costruzioni di Veronafiere insieme al portale web «Quelli del movimento terra» [www.quellidelmovimentoterra.it](#). Per provare ad aggiudicarsi il modellino è necessario essere un operatore del settore e partecipare alle selezioni sul gruppo Facebook «Quelli del movimento terra», pubblicando la foto di uno scavo, di uno spianamen-

to o di un qualsiasi lavoro eseguito con il proprio mezzo meccanico.

Per partecipare, si legge in una nota di [Veronafiere](#), c'è tempo fino al 31 dicembre 2019 e la proclamazione del vincitore è in programma domenica 22 marzo 2020 nel corso della 31ª edizione di [Samoter](#) alla [Fiera di Verona](#) che si svolgerà dal 21 al 25 marzo 2020.

Il super bulldozer in miniatura ha un valore commerciale che supera i mille euro. Si tratta di un oggetto da collezione costruito artigianalmente e in tiratura limitata di 50 pezzi da [Giftmodels.it](#), in collaborazione con [Trilex Modelli](#).

L'originale dozer Acco, invece, dopo essere stato presentato anche a [Samoter](#) nel 1981, è conservato come cimelio della meccanica made in Italy nei vivai Bejafior a Portogruaro, in provincia di Venezia. I suoi sono tuttora numeri da record: costato 2 miliardi di lire, l'apripista è alto 6,50 metri, largo 6,30 e lungo 12, con una pala di 7 metri; a spingerlo due motori Caterpillar da 675 cavalli l'uno. •



Il bulldozer Acco a [Samoter](#) nel 1981 in una foto di [Veronafiere](#)

