

Ancora un successo per un atleta di Fiocchi Munizioni



Ermes Vanotti, dal 2009 entrato a far parte del Fiocchi Team, si è classificato primo nei Campionati di tiro a segno (pistola e carabina) per società categoria disabili del Cip (comitato italiano paralimpico), che si sono tenuti il 24 e 25 aprile a Milano. Vanotti, 30 anni, paraplegico dal 1997, ha saputo, con i colori dell'associazione sportiva Oltretutto 97 di Lecco, presieduta da Edo Maccacaro, sbaragliare la concorrenza nella categoria disabili P1 (pistola ad aria compressa a 10 metri), conquistando così il titolo individuale in questa specialità. Alla presentazione alla stampa di questo trionfo sportivo, svoltasi ieri in ditta, hanno partecipato il presidente della Fiocchi Munizioni Stefano Fiocchi, il direttore Costantino Fiocchi, il direttore commerciale Marzio Maccacaro, ideatore della "Fiocchi Foundation" (nata per seguire e promuovere realizzazioni nell'ambito del sociale), la responsabile marketing Alessandra Selva.

Nelle sale dell'azienda di via Santa Barbara erano presenti

anche l'assessore provinciale Antonio Rossi e il presidente del Coni Pinuccio Castelnuovo che si sono complimentati con la Fiocchi e con l'atleta, oltre che con Edo Maccacaro e "Oltretutto 97", per i brillanti risultati ottenuti.

All'evento ha presenziato anche Daniele Stefanoni, atleta di Oggiono di 43 anni, capace di vincere, sparando Fiocchi, il titolo italiano di Biathlon categoria standing. Senza contare i quattro titoli vinti nelle ultime settimane dei quali uno nel biathlon e tre nello sci di fondo (sprint, 5 chilometri a tecnica classica e la 10 nella tecnica libera) sempre nella categoria disabili del Cip.

Per informazioni: Fiocchi Munizioni S.p.A

Via Santa Barbara, 4

23900 Lecco Tel. 0341473362

Web www.fiocchigfl.it



Illuminatore infrarosso "red-eye 50"

Gli intensificatori di luce notturna o telecamere dotate di ripresa notturna, incontrano spesso situazioni in cui la luce ambientale non è sufficiente per restituire una buona immagine osservata. In queste condizioni, l'illuminatore infrarosso mostra il suo vantaggio diventando fonte luminosa invisibile ad occhio nudo, ma perfettamente percepibile dagli strumenti. Generalmente, nei visori o nelle videocamere per riprese notturne, l'illuminatore infrarosso è già installato di serie; tuttavia, i produttori di questi strumenti utilizzano come standard illuminatori LED con potenze adatte al massimo fino a 30/40 metri. Per una maggiore distanza o un migliore dettaglio d'osservazione, occorre il nuovo illuminatore infrarosso "Red-Eye 50". Con la sua potenza di ben 1.000 mW la luce emessa con effetto "spot" sarà priva di zone d'ombra raggiungendo distanze di oltre 400 metri. Questo risultato, ottenuto attraverso una combinazione ottico/elettronica brevettata, consente allo strumento di catturare la luce emessa da potente LED, trasformandola e proiettandola

sotto forma di fascio luminoso molto concentrato e perfettamente circolare. Di conseguenza, l'utilizzatore vedrà un potente fascio luminoso fisso, molto concentrato e perfettamente circolare a qualsiasi distanza, senza dispersione di luce ai bordi.

E' possibile attivare un sistema di emissione di luce con effetto stroboscopio, nonché un segnale luminoso "SOS". L'illuminatore infrarosso "Red-Eye 50" può essere abbinato a qualsiasi videocamera

Per informazioni:

NightVision.it

C.P. 53

21048 Solbiate Arno - Va

tel. 0331 991012

e-mail: info@nightvision.it

www.nightvision.it

