



FIDASC

Federazione Italiana Discipline Armi Sportive Da Caccia
Federazione Sportiva riconosciuta dal C.O.N.I.

AL VIA “SAFETY DAYS” 2012

Ormai ci siamo. Sabato 25 e domenica 26 agosto si concretizzerà l'importante iniziativa promossa dal CNCN insieme alle associazioni venatorie Federcaccia, AnnuMigratoristi, Libera Caccia, Enalcaccia, Arcicaccia e con la collaborazione tecnica della FIDASC.

Due giornate dedicate alla responsabilità e alla sicurezza nell'impiego del fucile da caccia che, a pochi giorni dall'apertura della nuova stagione venatoria, vedranno impegnati tecnici e direttori di tiro di provata esperienza in grado di fornire consigli e suggerimenti a tutti i cacciatori desiderosi di verificare la perfetta efficienza del proprio fucile.

Non si tratta di una gara, ma di un modo divertente e piacevole, seppur improntato alla massima serietà, per mettersi alla prova e verificare la sicurezza delle armi prima di tornare a caccia.

Dopo la realizzazione del vademecum sulla sicurezza a caccia, distribuito recentemente dal CNCN, questo ulteriore progetto, al quale la FIDASC ha dato tutto il suo appoggio tecnico e logistico, rappresenta un ulteriore passo avanti nel cammino intrapreso dal CNCN e dalle associazioni venatorie per sensibilizzare e promuovere la sicurezza a caccia.

Nel prossimo fine settimana, quindi, sarà possibile esercitare il tiro sia a pallini su piattelli che simulano il volo dei diversi selvatici, che a palla su sagome in movimento e con la carabina, laddove le disponibilità logistiche dei campi lo consentono.

A proposito di campi, si ricorda che l'elenco aggiornato degli impianti presso i quali sarà possibile recarsi è già stato pubblicato su questo sito e da tanti portali che si occupano di caccia e tiro.

Buon divertimento e in bocca al lupo a tutti.

Roma, 23 agosto 2012

L'UFFICIO STAMPA



Fédération Internationale
De Tir aux Armes Sportives
De Chasse



Consejo Mundial
De Federaciones Deportivas
De Caza y Tiro

 Federazione Sportiva Nazionale
riconosciuta dal Coni