



Competizione Internazionale di pattuglia Viscontea 2022 - XXXV edizione

Valbrona - 27, 28 e 28 Maggio 2022

L'Associazione Nazionale Artiglieri d'Italia Sezione Provinciale di Milano

Con i Patrocini di:

Ministero della Difesa

Comunità Montana Triangolo Lariano

**Comune di Valbrona (ospitante), Comuni di
Canzo, Eupilio, Pusiano, Asso e Lasnigo.**



Ministero della Difesa



La sezione provinciale di Milano dell'Associazione Nazionale Artiglieri d'Italia organizza anche quest'anno la classica competizione di pattuglia in ambiente montano giunta alla 35a edizione, che anche quest'anno si svolgerà a Valbrona nella splendida cornice del Triangolo Lariano.

Tenendo conto che, per sua natura, una componente molto importante delle gare di pattuglia è costituita dagli aspetti di orientamento e conoscenza della Topografia, l'ANArti Milano organizzatrice della manifestazione ritiene utile proporre una partecipazione parziale al Volontariato di Protezione Civile a fini addestrativi attraverso la componente di protezione civile:

Interarma Milano Protezione Civile

Invito per i Volontari di Protezione Civile per attività di addestramento di Topografia, Orientamento e utilizzo del GPS

Ai fini di migliorare le conoscenze di Topografia e Orientamento e utilizzo del GPS, si propone una attività addestrativa ai Volontari di Protezione Civile, associata alla manifestazione principale, nella giornata di sabato 28 Maggio.

Attività chiaramente a titolo non competitivo e non facente parte della gara principale.

Attività da svolgersi sfruttando tuttavia quanto già organizzato e predisposto per la manifestazione principale: Cartografia, Commissari, Punti topografici e documentazione.

Il contesto, gli spazi e l'attrezzatura a disposizione potrebbero consentire un efficace addestramento all'uso di cartografia, bussola e GPS dovendo realisticamente raggiungere i vari punti forniti in coordinate UTM MGRS costituenti il percorso.

Il Direttore dell'Esercitazione
Gen. B. (r) Mauro ARNO'

Il Presidente della Sez. Prov. di Milano
Ten. (r) Ing. Maurizio Bossi