

## 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.















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