

Con la collaborazione del C.P. FIDAL di UDINE ed il benestare della FIDAL FVG, il C.P.Libertas di Udine organizza

**XVI TROFEO “LUIGI MODENA”
2016
NORME GENERALI E REGOLAMENTO**

- a) Organizzazione delle manifestazioni: è affidata al Centro Provinciale LIBERTAS di Udine ed alle Associazioni sportive Libertas ospitanti;
- b) Partecipazione: alle singole manifestazioni possono partecipare tutte le Società affiliate alla FIDAL FVG con atleti che rispondano alle norme indicate nei regolamenti FIDAL per il 2016;
- c) Regolamento generale delle manifestazioni: se non indicate espressamente nei programmi orari, valgono le norme generali della FIDAL Nazionale e le successive integrazioni della FIDAL regionale del FVG.

REGOLAMENTO del Trofeo (esclusivo per Atleti Libertas)

Il Trofeo si articola su 7 prove valide per la classifica finale Libertas alla quale potranno accedere gli atleti regolarmente tesserati Libertas nella Regione FVG 2015/16.

Classifiche finali

Esordienti A M/F, Ragazzi/e – Cadetti/e: obbligatoria la partecipazione ad almeno 4 delle 7 prove di gare previste (3 su 5 nel caso di annullamento gare); il punteggio totale sarà dato dalla sommatoria del miglior punteggio parziale ottenuto in: una corsa + un salto + un lancio.

PREMIAZIONI: saranno premiati i primi 10 classificati per ogni categoria nell’ambito delle premiazioni annuali Libertas nel mese di dicembre 2016.

Date e Sedi di svolgimento

1^ PROVA ESORDIENTI	MERETO	SABATO 16 APRILE	E
1^ PROVA	MERETO	DOMENICA 17 APRILE	E/R/C
2^ PROVA	PALMANOVA	DOMENICA 1° MAGGIO	E/R/C
2^ PROVA ESORDIENTI	MAJANO	VENERDI' 13 MAGGIO	E
3^ PROVA	TOLMEZZO	SABATO 21 MAGGIO	E/R/C
4^ PROVA	GEMONA	SABATO POM. 28 MAGGIO	E
		DOMENICA MAT. 29 MAGGIO	R/C
5^ PROVA	MAJANO	VENERDI' 2 LUGLIO	E/R/C
6^ PROVA	REMANZACCO	DOMENICA 28 AGOSTO	E/R/C
3^ PROVA ESORDIENTI	PADERNO	SABATO OTTOBRE	E
7^ PROVA	PADERNO	DOMENICA OTTOBRE	R/C

VISITA WWW.LIBERTASUDINE.COM : IL SITO DELLA LIBERTAS

Interviste, foto, classifiche, video dei più importanti trofei Libertas



Con il sostegno di:

