

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

XVII TROFEO “LUIGI MODENA”

2017

NORME GENERALI E REGOLAMENTO

- Organizzazione delle manifestazioni: è affidata al Centro Provinciale LIBERTAS di Udine ed alle Associazioni sportive Libertas ospitanti;
- 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 2017;
- 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 8 prove valide per la classifica finale Libertas alla quale potranno accedere gli atleti regolarmente tesserati Libertas nella Provincia di Udine 2016/2017.

Classifiche finali

Esordienti A M/F, Ragazzi/e – Cadetti/e: obbligatoria la partecipazione ad almeno 4 delle 8 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 2017.

Date e Sedi di svolgimento

1^ PROVA ESORDIENTI	MERETO	SABATO 8 APRILE	E
1^ PROVA	MERETO	DOMENICA 9 APRILE	R/C
2^ PROVA	PALMANOVA	DOMENICA 1° MAGGIO	E/R/C
3^ PROVA	TOLMEZZO	DOMENICA 7 MAGGIO	E/R/C
4^ PROVA	GEMONA	SABATO 13 E DOMENICA 14 MAGGIO - CADETTI/WERK	
5^ PROVA+CAMP.REGIONALI LIBERTAS			
	GEMONA	SABATO 3 GIUGNO	E
	GEMONA	DOMENICA 4 GIUGNO	R/C
6^ PROVA	MERETO	SABATO 8 LUGLIO	E/R/C
7^ PROVA	REMANZACCO	DOMENICA 3 SETTEMBRE	R/C
8^ PROVA	PADERNO	SABATO 7 OTTOBRE	E
	PADERNO	DOMENICA 8 OTTOBRE	R/C

VISITA WWW.LIBERTASUDINE.COM : IL SITO DELLA LIBERTAS

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

