



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

Comitato Regionale **SICILIA**

DISPOSITIVO TECNICO – ORGANIZZATIVO

**C.D.S. FINALE REGIONALE E
CAMPIONATO REGIONALE INDIVIDUALE di PROVE MULTIPLE
RAGAZZI/E
Sabato 07 ottobre 2017**

- Organizzazione** A.S.D. SIRACUSATLETICA SR248
- Luogo gara** SIRACUSA "CAMPO SCUOLA PIPPO DI NATALE"
- Iscrizioni** ENTRO E NON OLTRE LE ORE 20.00 DEL 03/10/2017 – e-mail: sr248@fidal.it FAX: 0931 22001.
- Conferma
Iscrizioni** Alla riunione giuria e concorrenti.
- Programma
tecnico** **RAGAZZE:** Tetrathlon: 60hs - Lungo - Vortex – 600
RAGAZZI: Tetrathlon: 60hs - Lungo - Vortex – 600
- Riferimenti** Referente tecnico organizzativo Salvo Dell'Aquila 339 8023553
- Quota
iscrizione** € 5,00 per atleta
- Premiazioni** Verranno premiati i primi tre atleti/e classificati con medaglia e verrà assegnata la maglia di Campione Regionale 2017 agli atleti primi classificati. Per il Campionato CDS verranno premiate le prime tre società classificate.
- Disposizioni
generali** Per quanto non contemplato nel presente regolamento si rimanda alle norme generali e specifiche emanate dalla FIDAL e del regolamento dell'attività promozionale adottato dalla FIDAL Sicilia.
Il Comitato Regionale FIDAL Sicilia e la Società organizzatrice declinano ogni e qualsiasi responsabilità per quanto possa accadere a persone o cose, prima, durante e dopo la manifestazione, salvo quanto previsto dalla parte assicurativa FIDAL.



FEDERAZIONE ITALIANA
DI ATLETICA LEGGERA

Comitato Regionale **SICILIA**

PROGRAMMA ORARIO

ORARIO	RAGAZZI	RAGAZZE
15.00	RIUNIONE GIURIA E CONCORRENTI	
15.30	60HS	
15.50		60HS
16.00	LUNGO	
16.20		VORTEX
16.50	VORTEX	
17.00		LUNGO
17.30	600	
17.50		600
PREMIAZIONI		

N.B. In base al numero degli iscritti o per cause di forza maggiore, il programma potrebbe subire variazioni, che saranno comunicate al momento della riunione giuria e concorrenti.

[Digitare qui]

VIA MARCHESE DI VILLABIANCA,111 – 90143 PALERMO
TEL 091-346430 – FAX 091-6261136
e-mail: cr.sicilia@fidal.it – www.fidalsicilia.it