

Ragazzo più veloce + UBS Kids Cup

Mercoledì 15 maggio 2019

(data di riserva 22.05.2019)

la VIRTUS LOCARNO insieme all'UNIONE SPORTIVA ASCONA organizzano allo Stadio del Lido l'eliminatória del Locarnese e valli della/del "Ragazza/o più veloce del Ticino" valida anche quale eliminatória locale locarnese della "UBS Kids Cup"

UBS KIDS CUP

Eliminatória locale Locarnese

SWISS ATHLETICS SPRINT

Chi saranno i ragazzi più veloci del Locarnese?

60 m,
Salto i lungo (3 salti),
Lancio della pallina 200g (3 lanci),
I risultati sono validi per la qualifica alla finale cantonale UBS Kids Cup del **10 giugno** a Lugano!

60 m valido per la qualifica alla finale Swiss Athletics Sprint che si terrà a Lugano giovedì **30 maggio**.
I migliori quattro classificati sui 60m dell'anno di nascita 2006-07-08-09 e più giovani si qualificheranno per la "Finale Cantonale Ragazza/o più veloci del Ticino - Swiss Athletics SPRINT"

ORARI INDICATIVI	Corsa 60m	Salto in lungo 1	Salto in lungo 2	Lancio pallina 1	Lancio pallina 2
18.00-18.15	U10M	U14M	U14F	U12M	U12F
18.15-18.30	U10F				
18.30-18.45	U12M	U10M	U10F	U16M+F	U14F
18.45-19.00	U12F				
19.00-19.15	U14M	U12M	U12F	U10M	U10F
19.15-19.30	U14F				
19.30-19.45	U16M+F			U16M	U16F
19.45-20.00					
20.00-20.15					
20.15-20.30	80m (U16 M+F)				

CATEGORIE

Le gare sono pianificate secondo le categorie Swiss Athletics: U16 ('04-'05), U14 ('06-'07), U12 ('08-'09) e U10 ('10 e più giovani), mentre le classifiche saranno allestite anno per anno come da gare UBS Kids Cup.

Organizzatore



Sponsor



Reso possibile grazie a



UBS

ISCRIZIONI & PREMI

Le iscrizioni sono gratuite e possono essere fatte il giorno della manifestazione direttamente Stadio Lido dalle 17.00 alle 17.30 oppure **preferibilmente** annunciate via e-mail all'indirizzo igorvigani@hotmail.com entro domenica 12 maggio 2019 utilizzando il foglio excel allegato.

INFORMAZIONI : 078/686.01.83 o igorvigani@hotmail.com

CH – 6601 Locarno, C.P. 531, info@virtus.ch – www.virtus.ch

Organizzatore



Sponsor



Reso possibile grazie a

