

FINALE
RAGAZZA/RAGAZZO PIÙ VELOCE DEL TICINO 2022
 Sabato 28.05.2022 - Lugano, stadio Cornaredo



FINALI DI CATEGORIA

| RAGAZZE | | | RAGAZZI | | |
|---|---------------------------------------|------|---|---------------------------------------|------|
| orari | anno | gara | orari | anno | gara |
| 13.00 | 2007 ^{a+b)} | 80m | 13.15 | 2007 ^{a+b)} | 80m |
| 13.30 | 2008 ^{a+b)} | 80m | 13.45 | 2008 ^{a+b)} | 80m |
| 14.00 | 2012 e più giovani ^{a)} | 60m | 14.15 | 2012 e più giovani ^{a)} | 60m |
| 14.30 | 2011 ^{a)} | 60m | 14.45 | 2011 ^{a)} | 60m |
| Premiazioni 2007/08/11/12 (14.45/15.15) | | | Premiazioni 2007/08/11/12 (14.45/15.15) | | |
| 15.15 | 2009 ^{a)} | 60m | 15.30 | 2009 ^{a)} | 60m |
| 15.45 | 2010 ^{a)} | 60m | 16.00 | 2010 ^{a)} | 60m |
| Premiazioni 2009 e 2010 (16.00/16.30) | | | Premiazioni 2009 e 2010 (16.00/16.30) | | |
| 16.30 | Finalissima ragazza più veloce | | 16.45 | Finalissima ragazzo più veloce | |
| Premiazioni Finalissima 17.00 | | | | | |

^{a)} Finale Svizzera:

Finale diretta di categoria con classifica a tempo. Partecipano alla finale nazionale a Winterthour in programma il 17 Settembre 2022, i vincitori delle categorie maschili e femminili dal 2007 al 2012

^{b)} FINALISSIMA R+V del Ticino

Gli 8 migliori tempi sugli 80m delle ragazze e dei ragazzi categorie 2007 e 2008.

Iscrizioni:

60 m (2009-10-11-12 e più giovani): nessuna iscrizione.
 Sono qualificati i 4 migliori tempi delle eliminatorie regionali.

80 m (2007 e 2008): iscrizioni online su Swiss Athletics entro il 23.05.2022.

Per atleti non tesserati (2007 e 2008): **iscrizioni a kevin.terribilini@bluewin.ch**

L' appello è obbligatorio entro 60 minuti prima della gara.

Cronometraggio/pista: OMEGA elettronico / RUB-TAN (chiodi mass. 6 mm). 8 corsie.

Assicurazione:

a carico del partecipante. Gli organizzatori declinano ogni responsabilità per incidenti e furti.

Informazioni:

SAL: Sig. Sergio Villa, via Boschina 11, 6963 Pregassona,
 Tel.076/679 70 97 - sergiovilla17@gmail.com oppure info@sal-atletica.ch.