

**BOISSANO ATLETICA ESTATE 2021 - COMMUNITY ITALIAN RIVIERA - 2a Giornata
Riunione Regionale "open" di Atletica Leggera - Martedì 27 Luglio 2021**

Impianto sportivo comprensoriale per l'atletica leggera di Boissano - Località Marici

Programma gare:

| | |
|----------------------------------|---|
| A-J-P-S-Master MASCHILI: | 100 - 200 - 110 HS - 1.500 - LUNGO - ALTO - ASTA - PESO - DISCO |
| A-J-P-S Master FEMMINILI: | 100 - 200 - 100 HS - 1.500 - LUNGO - ALTO - ASTA - PESO - DISCO |
| RAGAZZI/E: | 60 - 60 Ostacoli - PESO |
| CADETTI/E: | 80 - 80/100 Ostacoli - 300 - 2000 - LUNGO - ALTO - ASTA - PESO - DISCO |
| | Peso/Disco = verranno utilizzati attrezzi di categoria. |

Orario di massima/Successione gare:

15.00 - Ritrovo

15.30 - Chiusura conferma iscrizioni (sino a 100 Assoluti inclusi)

Per le gare successive sino ad 1 ora da inizio gara

16.00 60 hs. Ragazzi/e

16.15 80 Ostacoli Cadette

16.30 100 Ostacoli Cadetti

16.45 100 Ostacoli F Tutte le categorie. Per categorie Master possibile adattamento distanza oltre che altezza

17.00 110 Ostacoli M Tutte le categorie. Per categorie Master possibile adattamento distanza oltre che altezza

17.10 100 F

17.30 100 M

18.00 60 Ragazzi/e

18.15 80 Cadetti/e

18.45 200 F

19.00 200 M

19.30 2000 Cadetti/e

19.45 300 Cadetti/e

20.00 1500 F

20.15 1500 M

Concorsi:

16.00 Asta tutte le categorie

16.00 Lungo Cadette

16.00 Alto Cadetti

16.00 Disco Maschile (Cadetti e Assolute M)

A seguire:

Giuria "A" Lungo Cadetti/Lungo F/Lungo M

Giuria "B" Alto Cadette/Alto F/Alto M

Giuria "C" Disco Femminile/Peso Maschile/peso Femminile

Giuria "D" Peso Ragazzi/e - Peso Cadetti/e

Chiusura Iscrizioni Sigma entro le ore 24 di Sabato 24/07/2021

L'orario potrà essere variato su indicazione del Giudice Arbitro e/o in funzione del numero degli iscritti.

Cronometraggio elettrico completamente automatico

Quote Iscrizioni: Per le categorie giovanili 1 Euro a Gara. Per le categorie Assolute 2 Euro a gara.

Verranno calcolati anche atleti non confermati sul campo ma comunque iscritti