



Comitato Provinciale di PAVIA

L'Atletica Iriense  
organizza a VOGHERA presso il Campo Giovani

Autorizzazione CP PV002I/20

# Domenica 9 febbraio 2020

## 7° Cross Giovanile di Voghera

riservata agli atleti tesserati FIDAL  
ESORDIENTI – RAGAZZI – CADETTI



Valida come 2<sup>a</sup> prova del Gran Premio Giovanile di CROSS

### PROGRAMMA ORARIO

- ore 10.00 – Ritrovo e iscrizioni in via Barbieri 182 a Voghera
- ore 10.45 – Chiusura iscrizioni
- ore 11.00 – Inizio gare
- ore 12.00 - Premiazioni

### PREMIAZIONI

- Ai primi 3 classificati delle categorie CADETTI/E e RAGAZZI/E. Un riconoscimento a tutti gli esordienti.

Eventuali ulteriori premi saranno resi noti prima della partenza

### ORDINE DI PARTENZA

Cat. CADETTI/E

Cat. RAGAZZI/E

Cat. ESORDIENTI

### PERCORSI

- ESORDIENTI E5 M/F (2013/2015): 150 m. circa
- ESORDIENTI E8 M/F (2011/2012): 300 m. circa
- ESORDIENTI E10 M/F (2009/2010): 600 m. circa
- RAGAZZI/RAGAZZE (2007/2008): 1200 m. circa
- CADETTI/CADETTE (2005/2006): 1800 m. circa

Le gare esordienti avranno carattere promozionale

**Quota iscrizione R/C: € 1,00** (Comprensiva contributo Fidal di € 0,50)

La presente somma non sarà soggetta ad IVA a norma del 5° comma dell'art. 4 del DPR 26/10/72 n° 633 e succ. modifiche

**REGOLAMENTO:** La manifestazione avrà luogo con qualsiasi condizioni di tempo. Aperta ai soli tesserati FIDAL che dovranno essere muniti di tesserino federale valido per l'anno 2020. L'iscrizione è considerata come dichiarazione di idoneità fisica inerente alla normativa di legge prevista dal D.M. 28/02/83 sulla tutela sanitaria. L'Organizzazione declina ogni responsabilità per quanto possa accadere a persone e a cose, prima durante o dopo la manifestazione. Con l'iscrizione alla manifestazione ogni concorrente (o suo rappresentante) autorizza gli organizzatori e la FIDAL a pubblicare in internet o su carta fotografie e/o filmati riguardanti la manifestazione. Per quanto non contemplato dal presente regolamento valgono le norme FIDAL.  
Per informazioni 333/5968255

