

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Campaccio a San Giorgio su Legnano: trionfo degli atleti etiopi

Redazione · Thursday, January 6th, 2022

Etiopia dominatrice del Cross country Campaccio di San Giorgio su Legnano. **Yehune Addisu**, il più giovane tra i big con anno di nascita 2003, ma che può già contare su un 4° posto ai campionati mondiali junior 5000 metri, e **Dawit Seyaum**, primatista mondiale dei 5000 metri, hanno vinto rispettivamente tra gli uomini e le donne.

Yehune Addisu, 19 anni, ha vinto con uno scatto nell'ultimo giro, lasciandosi nettamente alle spalle i kenyoti **Emmanuel Kipkorir Kiplagat** e **Amos Serem**.

I tre azzurri **Eyob Faniel Ghebrehiwet** (Fiamme Oro) **Illias Aouani** (Atl. Casone Noceto), **Yohannes Chiappinelli** (Carabinieri) fino ai tre chilometri finali sono stati nel gruppo di testa. Quando il ritmo si è alzato, inevitabile per loro giocarsi i posti dal sesto in su.

L'etiope **Dawit Seyaum**, primatista mondiale dei 5000 metri, invece, ha vinto la gara femminile. Gara dominata dalle atlete africane con la sola azzurra **Nadia Battocletti** a far parte del gruppo di testa, almeno fino agli ultimi due chilometri e sesto posto finale per lei.

Sul podio, al secondo posto l'eritrea **Daniel Rahel Ghebreyohannes**, vincitrice a metà novembre del cross di Atapuerca, e al terzo la 21enne keniana **Beatrice Chebet**.

Consegnata da **Fidal Lombardia** una targa a **Us Sangiorgese** per premiare i **100 anni** di attività della società, 1922-2022. Premio consegnato al vice presidente Livio Mereghetti da parte del presidente Gianni Mauri e della vice Presidente Maria Grazia Vanni di Fidal Lombardia e Marco Riva, Presidente Coni Lombardia.

Per tutte le classifiche, cliccare qui

This entry was posted on Thursday, January 6th, 2022 at 3:41 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Atletica Leggera](#), [Sport](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.

