

Incanto Meucci Vittoria a Central Park



Il pisano si impone nella 10km su strada di New York confermando l'ottimo momento di forma

Daniele **Meucci** non finisce di stupire. Il 26enne pisano dell'Esercito, già capace di correre i 10000 metri di Palo Alto (California) in 27:32.86 – crono della quarta prestazione italiana di sempre e minimo A per l'Olimpiade – si è imposto questa mattina nella **UAE**

Healthy Kidney

di New York, corsa di 10km su strada che si è svolta in un affollatissimo Central Park. L'azzurro è rimasto tranquillo quando l'etiope Tesfaye Girma ha prodotto, dopo pochi chilometri, il cambio di marcia che gli ha consentito di accumulare un vantaggio di circa 11 secondi a metà percorso; con pazienza, ha costruito la rimonta, scatenandosi poi nella salita conclusiva (ultimi 800 metri in 2:08), fino all'eccellente 28:28 conclusivo (14:18 e 14:10 le due frazioni di 5000 metri).

Secondo posto per il keniano Leonard Korir, terzo per lo statunitense Bobby Curtis. "Vincere a New York è un'emozione fortissima – le parole di Meucci – sentire il pubblico così vicino dà una carica in più. Non sono certo al massimo, ma la mia fiducia per la partecipazione all'Olimpiade cresce, così come la mia forma". Ad allietare la giornata di Meucci, anche il premio di 25.000 dollari vinto nell'occasione.

UAE Healthy Kidney, New York

Uomini (km 10)

- | | |
|------------------------------------------|-------|
| 1. Daniele Meucci, 26, ITA | 28:28 |
| 2. Leonard Korir, 25, KEN | 28:30 |
| 3. Bobby Curtis, 27, Wayne, PA | 28:37 |
| 4. Tesfaye Girma, 29, ETH | 28:38 |
| 5. Abdi Abdirahman, 35, Tucson, AZ | 28:56 |
| 6. Ben St. Lawrence, 30, AUS | 28:59 |
| 7. Meb Keflezighi, 37, Mammoth Lakes, CA | 29:08 |
| 8. Gilbert Okari, 33, KEN | 29:15 |
| 9. Mengsti Tabor Nebsi, 34, ETH | 29:23 |

Meucci Vittoria a Central Park

Scritto da FIDAL

Domenica 13 Maggio 2012 16:06 -

10. Henry Kiplagat Rutto, 29, KEN 29:31

Donne

1. Bekelech Bedada, 20, ETH 34:54
2. Alemtsehay Misganaw, 31, ET 34:57
3. Muliye Gurma, 28, ETH 36:37