

Ottima prova di Ruggero Pertile alla Milano City Marathon

Scritto da Antonino Passarello

Domenica 10 Aprile 2011 13:25 - Ultimo aggiornamento Giovedì 05 Maggio 2011 20:28

Primo assoluto nella categoria MM40 per il Bagherese Matteo Maggiore alla Milano City Marathon

Che con 2 ore 42'28" stabilisce il suo nuovo primato personale.



Ottima prova di Ruggero Pertile che con 2h11'23" ha ottenuto il secondo posto alla Milano City Marathon alle spalle del vincitore il keniano Solomon Naibei che ha tagliato il traguardo in 2h10'38", terzo Daniel K. Too in 2h12'04". Passaggio alla mezza in 1 ora 04'28" con Ruggero Pertile circondato dai keniani ed in linea per migliorare il suo primato personale, ma al trentesimo km, Solomon Naibei con un allungo violento prende il comando della gara e non lo lascerà più fino al traguardo. Il tempo di Pertile non è eccezionale, ma se si tiene conto delle condizioni climatiche poco favorevoli (caldo e vento) assume una valenza interessante. In campo femminile, in una gara corsa su tempi poco più che amatoriali, ha vinto la marchigiana Marcella Mancini in 2h41'24 davanti alla keniana Monica Wangari Kanyata che dopo un passaggio in 1 ora 14' alla mezza è crollata gli ultimi 10 km (gli ultimi 5km ha corso a 5' al km) che ha chiuso in 2h42'56", terza Stefania Benedetti in 2h45'20". Complimenti a Marcella Mancini che alla soglia dei 40 anni ha ottenuto la vittoria più prestigiosa della sua lunghissima

Ottima prova di Ruggero Pertile alla Milano City Marathon

Scritto da Antonino Passarello

Domenica 10 Aprile 2011 13:25 - Ultimo aggiornamento Giovedì 05 Maggio 2011 20:28

carriera di maratoneta. Medaglia d'argento nella categoria MM40 per l'allievo del professore Tomaso Ticali, il Bagherese Matteo Maggiore alla Milano City Marathon, Matteo è tesserato per la polisportiva atletica Bagheria ed è il compagno d'allenamento di Anna Incerti. Con 2 ore 42'28" stabilisce il suo nuovo primato personale

RISULTATI COMPLETI DI TUTTE LE CATEGORIE:

[Timing Data Service - Sport Technologies](#)