

Podismo A Urbania secondo successo di fila dell 36enne Hajjy. Alle sue spalle Roqti
Magrebini protagonisti al «Giro dei 4 ponti»

■ Urbania

GLI ATLETI magrebini sono stati gli indiscussi protagonisti del 15° «Giro dei 4 ponti», con il secondo successo consecutivo lungo le strade dell'antica Casteldurante del 36enne Mohamed Hajjy dell'Atletica Castenaso, e il secondo posto di Abderrafii Roqti dell'Atletica Finanza Sport. La 6ª tappa del circuito «Correre-Correre», con al via 400 runner per l'ottima organizzazione dell'Atletica Urbania e del Comune, si è svolta attraverso un percorso ondulato di 10,3 chilometri, e ha visto i due atleti del Marocco prendere la testa della competizione fino dalle battute iniziali, per presentarsi insieme fino in

prossimità dell'arrivo. Sotto lo striscione posto in Piazza della Rovere Hajjy, in 32'55, ha preceduto di poco Roqti, in 32'59, e quindi Marco Campetti (Atletica

Nel femminile

Laura Giordano si impone su Ana Nanu e sull'azzurra Barbara Cimmarusti

Recanati, 33'09), l'eritreo Abrham Esitfanos (Avis Macerata, 34'01) e Marco Ercoli (Gabbi Bologna, 34'16).

IN CAMPO femminile si è imposta Laura Giordano (Atletica Co-

negliano), in 37'58, su Ana Nanu (Gabbi Bologna, 39'46) e l'azzurra di ultramaratona Barbara Cimmarusti (Atletica Futura, 41'15). Nelle varie fasce d'età, oro per Mirco Pettinelli (Senigallia), Massimiliano Paolucci (Montecchio), Riccardo Quattrini (Barchi), Carlo Romagnano (Riccione), Angelo Primavera (Montecchio), Mario Panico (Montecchio), Alberto Giacometti (Jesi), Elena Smacchia (Urbino), Morena Coppari (Senigallia), Roberta Belardinelli (Lama), Maria Grazia Baltieri (Jesi) e, tra le società, per l'Avis Urbino.

Il ricavato della manifestazione è stato devoluto in favore della Lega italiana Fibrosi cistica.

Leonardo Oliva



I vincitori del «Giro dei 4 ponti» di Urbania in sede di premiazione. Per Mohamed Hajjy è il secondo successo di fila

Il ricavato della manifestazione di Urbania è stato devoluto in favore della Lega italiana Fibrosi cistica

