

HALF MARATHON ARENZANO
IV edizione - venerdì 9 settembre 2011 – ore 18.30

COMUNICATO STAMPA

Un podio tutto marocchino per l'Half Marathon di Arenzano

Un podio tutto marocchino per la IV Edizione della Half Marathon di Arenzano. La gara si è svolta in una cornice fantastica, sulla passeggiata a mare De Ander', il cui tratto terminale, al confine con Cogoleto, e' stato inaugurato la settimana precedente. Gli oltre 600 atleti hanno sfilato davanti un folto pubblico italiano e straniero. La gara è infatti inserita nel contesto della 27ma edizione della Marcia Mare e Monti. Su tutti si e' imposto il marocchino Mokraji Lahcen della Gruppo Daini Carate Brianza, precedendo i connazionali Tyar Abdelhadi e Abo el Abbas Hichamcon e stabilendo così il nuovo record della gara di 1h 06' 01". Nella classifica femminile, grande successo delle atlete di casa: le voltresi Vivivana Rudasso e Gabriella Repetto che si sono aggiudicate le prime due posizioni, precedendo Loredana Marrone, palermitana di nascita, ma arenzane di adozione. A premiare, il campione Olimpico Bordin, nonché testimonial Diadora, sponsor della manifestazione. Grande successo e attenzione ha riscosso il gruppo "Cuorinforma" coordinato dal cardiologo Clavario. Il miglior tempo ottenuto dagli atleti appartenenti all'associazione (1h 44') dimostra che dopo l'esperienza dell'infarto non soltanto e' possibile tornare a una vita pienamente normale, ma si può correre anche una gara di fondo.

E' importante che lo sport non si esaurisca in un gesto agonistico, ma che si faccia portatore di ideali di altruismo e solidarietà ed e' proprio il caso della mezza maratona di Arenzano, dove, con grande soddisfazione degli organizzatori, quasi tutti gli atleti hanno voluto devolvere la cauzione del microchip all'associazione genitori per la ricerca sull'atrofia muscolare spinale. Da sottolineare la grande prestazione dell'atleta diversamente abile Gian Filippo Mirabile del Gruppo Città di Genova che con il tempo di 1h34'45" è arrivato 113° assoluto e 28° di categoria.