

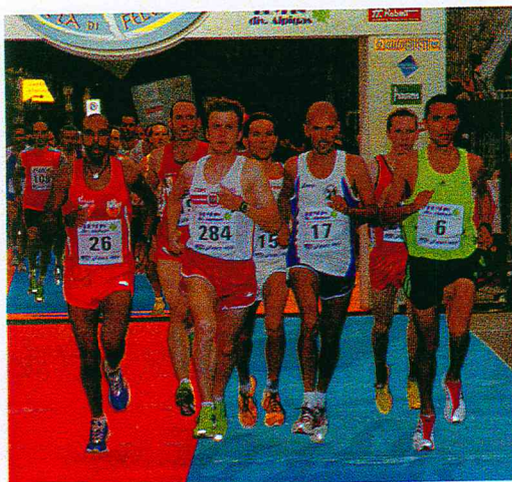
11° Campeonato Europeo de Carrera Pedestre en Italia

ASELF asistió a este evento el pasado mes de agosto invitada por la Federación Mundial de Bomberos.



En la histórica ciudad de Feltre, situada en la provincia de Belluno, a 90 km de Venecia y a los pies del impresionante conjunto alpino de las Dolomitas y el Monte Rosa, se celebró el pasado día 20 de agosto el XXIII Giro delle Mura Città di Feltre, una manifestación atlética internacional en la que participan cerca de 90 deportistas representando a 15 países y organizados en diferentes categorías.

Una de las carreras estrella fue el Campeonato Europeo de Bomberos, con un recorrido de 10 km sobre carretera que circunda el perímetro de las murallas de la ciudad y en la que participaron 300 bomberos de Italia, Polonia, Eslovenia, Croacia y Francia.



Momento de la carrera



Ramón Guinjoan (dcha), Vocal de la Junta Directiva hace entrega de la metopa de ASELF a Paolo de Paoli, Vicepresidente de la Federación Mundial de Bomberos



El primer clasificado fue el italiano Francesco Minerva, bombero de Bari, con un tiempo de 32'13" seguido de Maciej Dawidziuk (Polonia) 32'50" y Karol Rzeszewicz (Polonia) 32'59".

En féminas la ganadora fue Angela Da Poi (Belluno) 44'42", segunda clasificada Luisa Del Ben (Pordenone) 45'48" y en tercer lugar Federica Raimondo (Pistoia) 47'41".

La presencia de 15.000 espectadores da fe de la importancia y calidad de este certamen pedestre. Lamentamos que en la presente edición no participara ningún equipo español ya que bastantes parques enviaron atletas a Nueva York para participar en los Juegos de Policías y Bomberos que se celebraron en la misma fecha del evento atlético italiano.

Invitados por el Vicepresidente de la Federación Mundial de Bomberos, Sr. Paolo de Paoli, han asistido a esta celebración atlética el padre José Luís Fernández, Capellán de los Bomberos de Cataluña y socio de ASELF, Joan Roma, Presidente en funciones de ASBOVOCA y Ramón Guinjoan, Vocal de la Junta Directiva de ASELF. ■