

## La lunga staffetta d'Olimpia – 1936/2012

Dati relativi alla Fiaccola e alla Staffetta con il fuoco di Olimpia nei Giochi estivi. Nella prima colonna le date della partenza e dell'arrivo a destinazione, poi la distanza coperta, il numero dei tedofori utilizzati (cifre non sempre verificate e nelle quali sono a volte compresi anche gli accompagnatori), la lunghezza e il peso della fiaccola adottata.

	Date	Distanza	Tedofori	Fiaccola	
Londra 2012	19 Mag / 27 Lug	8000 miglia	8000	80 cm	800 gr
Pechino 2008	24 Mar / 6 Ago	137.000 km	?	72 cm	985 gr
Atene 2004	31 Mar / 13 Ago	78.000 km	10.600 ca.	68 cm	700 gr
Sydney 2000	12 Mag / 15 Set	27.000 km	13.500 ca.	72 cm	1000 gr
Atlanta 1996	13 Feb / 19 Lug	-	-	80,5 cm	1550 gr
Barcellona 1992	5 Giu / 25 Lug	6.307 km	10.448	150 cm	?
Seoul 1988	23 Ago / 17 Set	15.250 km	20.899	49 cm	740 gr
Los Angeles 1984	7 Mag / 28 Lug	15.000 km	3.836	95,5 cm	1200 gr
Mosca 1980	19 Giu / 19 Lug	4.915 km	5.000 ca.	56 cm	560 gr
Montreal 1976	13 Lug / 17 Lug	775 km	1.214	66 cm	540 gr
Monaco 1972	28 Lug / 26 Ago	5.532 km	6.000 ca.	75 cm	840 gr
Mexico 1968	23 Ago / 12 Set	-	3.000 ca.	52,3 cm	1450 gr
Tokyo 1964	21 Ago / 10 Ott	26.065 km	100.603*	64,8 cm	826 gr
Roma 1960	12 Ago 8 / 25 Ago	2.750 km	1.529**	39,5 cm	580 gr
Melbourne 1956	2 Nov / 22 Nov	20.470 km	3.118	47 cm	960 gr
Helsinki 1952	25 Giu / 19 Lug	7.870 km	3.332	59 cm	1080 gr
Londra 1948	17 Lug / 29 Lug	3.365 km	1.416	46,8 cm	908 gr
Berlino 1936	20 Lug / 1°Ago	3.422 km	3.422	27 cm	908 gr

\* 870 in territorio giapponese

\*\* I nomi di tutti i tedofori sono riportati nel Rapporto Ufficiale dei Giochi (volume primo).