

## CONVIVIALE DEL 13 MARZO 2014

### Le Olimpiadi invernali, da Chamonix 1924 a Sochi 2014

Relatore: Paolo Viberti - Giornalista

Il Rist. La Grotta aveva ospitato Giovedì 13 Marzo 2014 la Conviviale panathletica dedicata alle Olimpiadi Invernali. Da Chamonix 1924 a Sochi 2014. Ospite del Club da qualche mese presieduto da Gianmaria Piacenza era stato il caporedattore di Tutto Sport Paolo Viberti, insieme al gemello Giorgio, giornalista de La stampa, e allo scrittore Enzo Jacomuzzi, co-autore del libro "Storia delle Olimpiadi Invernali". Un'opera che aveva potuto contare sulla prefazione del Presidente della Federazione Italiana Sport Invernali Flavio Roda e sulla testimonianza del campione Olimpico Gustavo Thoni.

Vincitore del Premio "C.O.N.I. - U.S.S.I." per "stampa scritta - Cronaca e tecnica" consegnatogli a Roma dal Presidente del C.O.N.I. Giovanni Malagò nel Dicembre 2013, il giornalista torinese - in una serata dalla scomoda concomitanza televisiva di Juventus-Fiorentina - aveva alternato riflessioni e testimonianze sui 90 anni dei giochi invernali a "ritratti" di eccellenze dello sport italiano come Augusto Monti, Pierino Gros, Gustavo Thoni e Alberto Tomba. Sconfinando anche nel ciclismo, altra sua grande passione, per raccontare "campioni" come Anquetil, Poulidor, Pantani e Armstrong. Anche da un punto di vista umano.

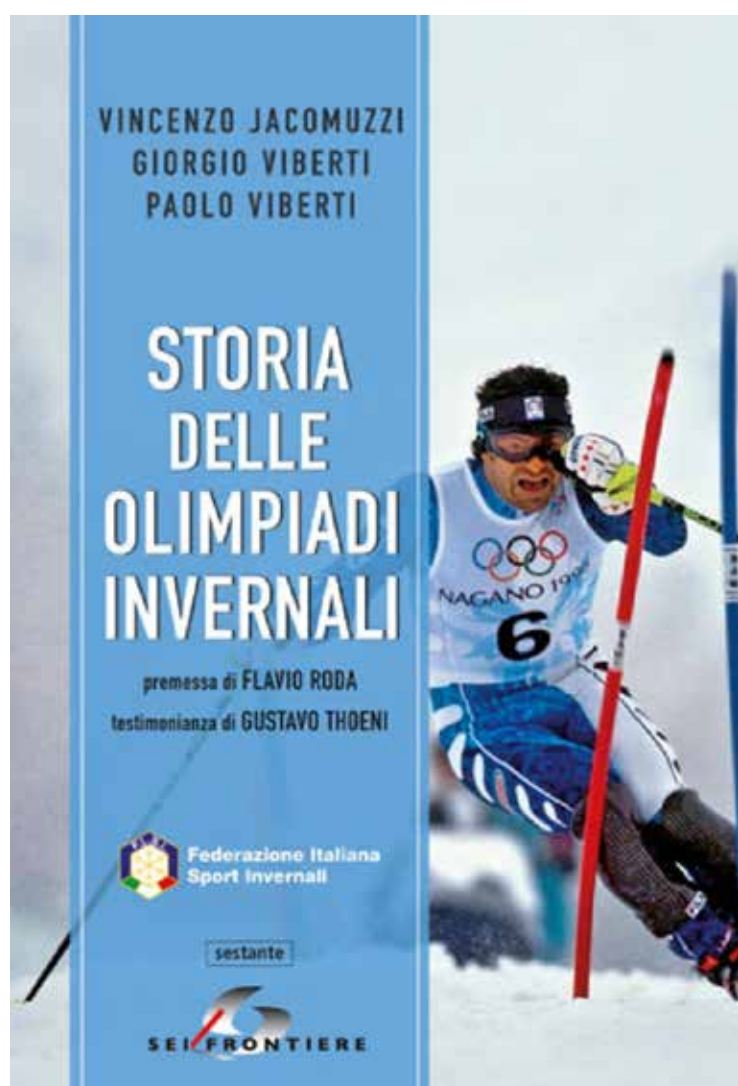
Al congedo l'impegno con il Panathlon astigiano per un altro "appuntamento" nell'autunno 2016 subito dopo le Olimpiadi brasiliane di Rio.



Paolo Viberti, già caporedattore di Tutto Sport, il relatore della serata dedicata alle Olimpiadi Invernali. Al tavolo presidenziale con il Presidente del Panathlon Club Asti Gianmaria Piacenza.



Paolo Viberti ospite del Club astigiano nella serata di Giovedì 13 Marzo 2014 al Rist. "La Grotta" per presentare "La storia delle Olimpiadi Invernali" da Chamonix 1924 a Sochi 2014.



A fine serata la consegna di un riconoscimento panathletico a Paolo Viberti da parte del Presidente del Panathlon astigiano Gianmaria Piacenza.