

## Lignano in tv

*Venerdì 2 dalle 20.55 sarà possibile rivivere le emozioni del Meeting internazionale Sport Solidarietà su Rai Sport 1*



30/07/2013

Medaglia d'argento per il **Meeting internazionale di atletica leggera Sport Solidarietà**, svoltosi il **16 luglio a Lignano Sabbiadoro**, che con 31.658 punti si colloca al secondo posto nella classifica degli eventi italiani. Risultato importante per la 24esima edizione della manifestazione, che ha visto scendere in pista 150 atleti, tra cui 50 regionali e disabili, provenienti da 25 Paesi, un'ampia partecipazione del pubblico, soprattutto giovani, ottenuto con l'inserimento in classifica di otto gare diverse e almeno quindici atleti italiani. Tra questi si ricorda il tempo di 51.53 ottenuto sui 400 metri dalla primatista nazionale **Libania Grenot** che, sulla pista dello Stadio Teghil, ha ottenuto il pass per i Mondiali di Mosca, la misura di 59.19 ottenuta da **Kircler Hannes** nel peso e **Marta Milani** giunta ai piedi del podio negli 800 metri.

“Siamo orgogliosi di questo risultato”, queste le parole di **Giorgio Dannisi**, presidente della società organizzatrice **Nuova Atletica dal Friuli** che, nonostante i notevoli tagli al budget, è stata capace di offrire un grande spettacolo fatto non solo di sport, ma anche di solidarietà, grazie anche alla presenza di due testimonial d'eccezione come la campionessa olimpica **Shelly-Ann Fraser** e la campionessa europea Under 23 **Alessia Trost**.

Per chi avesse voglia di rivivere i momenti salienti di questo evento, l'appuntamento è per **venerdì 2 agosto**, alle **20.55**, su **Rai Sport 1** con la cronaca di **Franco Bragagna**, uno dei giornalisti più competenti del settore. I trenta minuti di sintesi dedicati all'evento, ormai inserito stabilmente nel palinsesto dell'emittente televisiva nazionale, costituiscono un assaggio alla grande atletica che avremo modo di gustare a partire dal dieci agosto con i Mondiali di Mosca.

**AUTORE:**

**0 Commenti**

Copyright © 2013 Il Friuli - p.iva 01907840308