

Tomba, Compagnoni e Ghedina: le leggende della neve a Vigevano! - Scarpadoro Vigevano

Data: 03/11/2025

Link: <https://scarpadoro.it/2025/11/03/tomba-compagnoni-e-ghedina-le-leggende-della-neve-a-vigevano/>

Lunedì 10 novembre al Teatro Cagnoni Alberto Tomba, Kristian Ghedina e Deborah Compagnoni faranno rivivere le grandi emozioni della loro carriera, in una serata organizzata da Gianni Merlo e aperta al pubblico.

A meno di 100 giorni dal via dei Giochi Olimpici Invernali Milano-Cortina, **Vigevano** torna a celebrare questo importantissimo appuntamento sportivo con una serata organizzata al **Teatro Cagnoni** da **Gianni Merlo**, presidente dell'Associazione Internazionale della Stampa Sportiva, dal titolo **'Le Leggende della neve'** e in programma **lunedì 10 novembre**, con inizio alle ore 20.30.

Un talk dedicato a quelle che sono state vere e proprie leggende dello sci azzurro a cavallo tra gli anni '80 e '90, personaggi che hanno scritto pagine importanti della storia dei Giochi olimpici invernali e non solo, ma soprattutto che hanno fatto appassionare ed emozionare l'Italia intera. Stiamo parlando di **Alberto Tomba, Kristian Ghedina e Deborah Compagnoni**, protagonisti che il vigevanese **Gianni Merlo**, all'epoca prima firma nello sci della Gazzetta dello Sport e da 20 anni presidente di AIPS (Associazione Internazionale della Stampa Sportiva) ha conosciuto bene. Sarà presente anche Pierangelo Molinaro, altro giornalista vigevanese, che con Merlo ha seguito lo sci per la Gazzetta dello Sport in quegli anni ruggenti.

Questi alcuni dati sui tre grandi personaggi.

Alberto Tomba, *'Tomba la Bomba'*, il mattatore della scena internazionale, il protagonista assoluto dello slalom dal 1986 al 1998, vincitore di 3 ori ('92-'94-'98) e 2 argenti olimpici, 2 ori e 2 bronzi iridati, 8 coppe del mondo di specialità (slalom e gigante) e 1 coppa del mondo generale. Oggi Tomba è impegnato in diversi ambiti, tra cui l'associazione benefica Laureus, collabora nel mondo della moda e dello sci come testimonial e consulente tecnico. Ha anche ricoperto ruoli di commentatore sportivo e testimonial per diversi eventi.

Deborah Compagnoni, prima atleta ad aver vinto una medaglia d'oro in tre diverse edizioni dei Giochi olimpici invernali nella storia dello sci alpino (1992-1994-1998) nello slalom gigante, è oggi Ambassador della Fondazione Milano-Cortina 2026 per le Olimpiadi e Paralimpiadi e porta avanti iniziative legate alla tutela dell'ambiente.

Kristian Ghedina, il 'pilota' della discesa libera, l'uomo della "spaccata" sulla pista Streif di Kitzbühel nel 2004 - gara nella quale toccò i 138 km/h - e che in carriera collezionò ben 13 vittorie in Coppa del mondo e 3 ai Mondiali.

Oggi Ghedina è anche fresco autore del libro **'Ghedo - Non ho fretta ma vado veloce'** sugli scaffali da **inizio ottobre e dal 4 novembre sarà anche protagonista del grande schermo con il docufilm presentato al l'82ª Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica di Venezia 'Storie di Sci'**.

Nel corso della serata il pubblico potrà avere anticipazione sul **passaggio della torcia olimpica** da Vigevano in programma nel pomeriggio di **giovedì 15 gennaio**, e conoscere le ultime novità dei Giochi di Milano-Cortina grazie alla presenza di alcuni membri del Comitato Organizzatore.

A dare ulteriore ritmo, ci saranno gli intermezzi dedicati alla danza, a cura di **Spazio Danza** di Paola Zatti.

La serata è ad ingresso libero, su prenotazione attraverso la e-mail aipscentennial@aipsmedia.com.

Incontro con Kristian Ghedina - Qualche ora prima dello spettacolo, **alle 18**, Ghedina incontrerà i giovani degli sci club del territorio all'Auditorium **San Dionigi** di Vigevano.

'Le Leggende della Neve', promossa da AIPS, è organizzata in collaborazione con la **Città di Vigevano**, il **Pool Vigevano Sport**, l'**USSI**(Unione Stampa Sportiva Italiana), **Fondazione Piacenza e Vigevano**, con il contributo di **Regione Lombardia**.

Articolo originale:

<https://scarpadoro.it/2025/11/03/tomba-compagnoni-e-ghedina-le-leggende-della-neve-a-vigevano/>