**I NUMERI DELL'INVERNO TRENTINO**

**DUE GRANDI COMPRENSORI**

Il **Dolomiti Superski** è il più grande carosello sciistico al mondo, un “regno della neve” per gli amanti degli sport invernali. Situato nelle Alpi orientali, si estende tra Alto Adige, Trentino e provincia di Belluno e comprende dodici zone sciistiche che spiccano per la varietà dei tracciati e sono particolarmente indicate per la vacanza di tutta la famiglia. Grazie a un unico chip-skipass molto semplice da utilizzare, Dolomiti Superski mette a disposizione **1.200 chilometri di piste,** **350 dei quali in territorio trentino (Val di Fassa**, **Moena-Tre Valli**, **Val di Fiemme** e **San Martino di Castrozza-Passo Rolle)**, quasi completamente attrezzate per l’innevamento programmato, con sciabilità garantita da dicembre fino ad aprile anche in situazione di scarse precipitazioni naturali.

Lo **Skirama Dolomiti-Adamello Brenta**, con quasi **400 chilometri di piste** e 150 impianti di risalita è uno dei comprensori sciistici più importanti a sud delle Alpi. Raggruppa le più belle stazioni invernali del Trentino occidentale, fruibili attraverso un unico skipass, che spalanca l’orizzonte di un tour nello scenario dei massicci dell’Adamello-Presanella, dell’Ortles-Cevedale e delle splendide cime delle Dolomiti di Brenta, fra alcuni dei panorami di alta quota più affascinanti e conosciuti a livello internazionale. Ne fanno parte le stazioni sciistiche di **Madonna di Campiglio e Pinzolo in Val Rendena, Folgarida-Marilleva, Peio, Passo del Tonale in Val di Sole, Andalo-Fai della Paganella, Monte Bondone e Folgaria-Lavarone-Luserna**. L’elevata altitudine dei tracciati, che raggiungono i 2.500 metri di quota a Madonna di Campiglio e i 3.000 metri a Peio e al Passo del Tonale, garantisce la possibilità di sciare da novembre fino a primavera inoltrata.

Info: <https://www.visittrentino.info/it/esperienze/neve>

**SNOWPARK**

Il Trentino è sempre molto gettonato dal **popolo degli snowboarder e dei freestyler**. Chi vuole misurarsi ad ogni livello con half pipe, rails, box, kickers, jump, percorsi boardercross non può trovare luogo migliore. Sono **25 gli snowpark** a disposizione, tutti ottimamente attrezzati e serviti da impianti, con slope adatte ad ogni livello e dove vengono organizzati contest fino alla FIS World Cup.

L'ultimo in ordine di tempo è stato inaugurato la scorsa stagione a **Peio Fonti**, ma la principale novità della prossima stagione gli appassionati la troveranno sul **Monte Bondone**, a due passi da Trento: un nuovo tracciato per il funpark/boardercross, nuovi terrazzamenti per accogliere le strutture e altre migliorie all'intera zona slopestyle. A **Pinzolo** c'è un nuovo mini snowpark per principianti a Prà Rodont accanto al campo scuola ed è stato ridisegnato il tracciato del bordercross nella zona di Grual.

Info: <https://www.visittrentino.info/it/articoli/outdoor/top-snowparks>

**NEVE SOSTENIBILE**

Nelle skiarea del Trentino gli sciatori hanno a disposizione un parco impianti **tra i più moderni dell’arco alpino**, con un’età media di esercizio inferiore ai 15 anni che risponde quindi a standard di sicurezza tra i più elevati in Europa. Un sistema capillare e all’avanguardia che può essere considerato un case history nel settore turistico e sportivo.

Telecabine con gondole da 8 a 16 posti, seggiovie quadriposto ed esaposto ad agganciamento automatico, funivie modernissime, rappresentano oggi la spina dorsale delle più note skiarea e dei collegamenti tra comprensori limitrofi. Impianti informatizzati che consentono **maggiore velocità**, quindi meno code ai tornelli di accesso, **più sicurezza** e un **comfort più elevato**, specialmente in caso di maltempo, grazie alle seggiovie dotate di speciali carenature che riparano gli sciatori.

Sul fronte del risparmio e della sostenibilità, ecco l'esempio della skiarea di San Martino di Castrozza, dove tutti gli impianti funiviari sono alimentati da **energia pulita**, prodotta da sette centrali idroelettriche con un considerevole abbattimento delle emissioni di CO2.   
Anche per questa stagione in diverse località si è investito per migliorare gli impianti di **innevamento programmato**, che oggi garantiscono una copertura **del 90 per cento sul totale delle piste,** creando appositi bacini di accumulo dell'acqua e introducendo nuovi generatori a più basso consumo di energia. Negli impianti si immette solo aria e acqua che, è bene precisare, non viene sottratta ad usi civili essendo classificata non potabile in quanto di provenienza prevalentemente meteorica. Gli stessi bacini di accumulo - una decina quelli presenti oggi in Trentino - non sono finalizzati esclusivamente all’alimentazione degli impianti di innevamento, ma anche per uso agricolo, antincendio e perfino turistico. Evaporazione e scioglimento restituiscono poi quasi per intero l’acqua, con variazioni molto modeste nel bilancio idrologico.

Oltre a garantire la neve da dicembre a fine stagione le skiarea del Trentino si distinguono per la qualità della neve sulle piste sempre **ben preparate** e costantemente lavorate, inserite armonicamente nell'ambiente circostante. A questo provvede un piccolo esercito di **1540 fra addetti e tecnici delle piste**, pronto ad intervenire al tramonto, non appena si ferma l’ultimo impianto.

**L'INVERNO IN TRENTINO IN DUE APP**

Il Trentino è stato fra le prime destinazioni a sviluppare e rendere disponibili gratuitamente per i turisti applicazioni che trasformano smarphone e tablet in strumenti informativi e interattivi con i quali è possibile organizzare l’intera settimana bianca in pochi clic.

Per programmare un soggiorno in Trentino, inclusa la ricerca e la prenotazione della sistemazione più adatta alle proprie esigenze, c’è la app «**VisittrentinoTourist Guide**» dove si naviga (anche offline) tra sezioni specifiche dedicate ai principali servizi utilizzati durante una vacanza bianca: scuole di sci, noleggi, kindergarten, campi di pattinaggio, snowpark, ma anche locali per l’après ski.

L'app «**Trentino Outdoor**» consente di scegliere tra decine di percorsi georeferenziati per lo scialpinismo e le ciaspole, completi di mappa, traccia gps scaricabile, descrizione dettagliata, ma anche gli indirizzi dove noleggiare eventuali attrezzature. Dati e informazioni che si possono scaricare e consultare anche offline come per una normale guida.

Disponibili per iPhone, iPad e Android, sono scaricabili direttamente dal portale all’indirizzo [www.visittrentino.info/it/guida/mobile](http://www.visittrentino.it/it/guida/mobile) oltre che dagli store delle diverse piattaforme.

**L'APP TRENTINO GUEST CARD, ESPERIENZE INCLUSE 365 GIORNI L'ANNO**

E in Trentino natura, arte, enogastronomia e wellness sono esperienze incluse nella vacanza per 365 giorni l'anno grazie alla **Trentino Guest Card** uno strumento fondamentale per andare alla scoperta delle eccellenze del territorio con importanti agevolazioni e viaggiare gratuitamente su tutti i mezzi di trasporto pubblico provinciali. Disponibile in più di 1400 strutture ricettive, che per soggiorni superiori alle due notti la omaggiano, accompagna l'ospite per l'intera durata del soggiorno e per conoscere i servizi disponibili c'è anche **l'apposita app** creata per Android e iOS.

Il modo migliore per godersi non una semplice vacanza, ma un ventaglio di esperienze autentiche tra cultura, natura, enogastronomia e molto altro ancora.

**SKI FACTS - I NUMERI**

**Sci alpino**

- Chilometri totali: oltre 800

- Superficie aree sciabili: 1.646 ettari (lo 0,27% dell'intero territorio provinciale)

- Numero piste: 612

- blu (facili): 171 - 36%

- rosse (di media difficoltà): 234 - 52%

- nere (difficili): 62 - 13%

- Snowpark: 25

- Impianti di risalita: 229

- Portata media oraria degli impianti di risalita: 350.000 persone

- Percentuale piste innevate: 90%

**Sci nordico**

- Chilometri totali: 470

- Centri del fondo attrezzati: 23

**Scuole e Maestri di sci:**

- Totale 46: 38 alpino – 5 fondo – 3 snowboard

- Campi Scuola: 15

- Maestri di sci: 2.645

(m.b.)

Trento, ottobre 2017