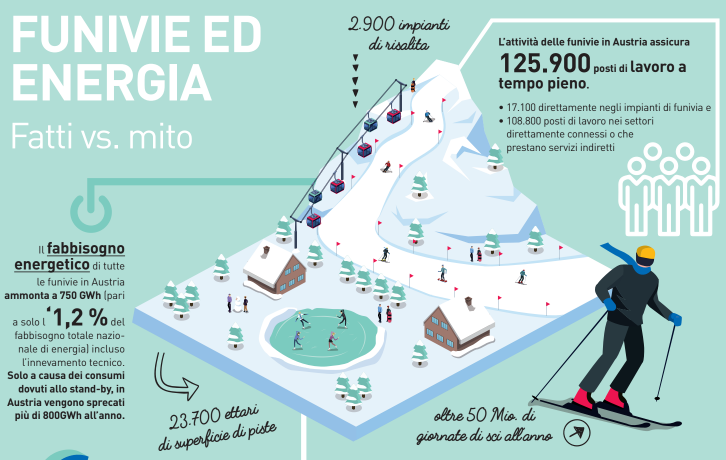


LE FUNIVIE COSTITUISCONO L'INFRASTRUTTURA CHIAVE DEL TURISMO ALPINO INVERNALE IN AUSTRIA, ASSICURANDO COSÌ L'ESISTENZA DI MIGLIAIA DI GESTORI, DEI LORO DIPENDENTI E DELLE LORO FAMIGLIE.







I VANTAGGI PER L'AUSTRIA:

Gli sportivi invernali che utilizzano le funivie generano un

fatturato <u>lordo</u> annuale pari a 11,2 miliardi di euro (funivie, alberghi, gastronomia, commercio di

di euro (funivie, alberghi, gastronomia, commercio di articoli sportivi, etc.)

Il <u>moltiplicatore di valore</u> è di circa **8,3** cioè: 1.000 euro di salari, stipendi, utili e margini relativi alle funivie generano entrate pari a 8.300 euro per la regione!

La repubblica austriaca ne trae giovamento con un apporto di imposte sul valore aggiunto di oltre

1 miliardo di euro all'anno.

Per l'innevamento tecnico di un comprensorio sciistico con 30 ettari di piste, sono necessari circa

525.000 kWh per ogni inverno.

A CONFRONTO: una **piscina comunale** ha un fabbisogno di circa **750.000 kWh** all'anno.

tinna anno anta di una companya di una companya



Il **CONSUMO totale** di energia per ogni sciatore e giornata (per funivie, innevamento, preparazione delle piste, gastrono-

mia, riscaldamento e infrastruttura) è pari a 18,0 kWh

A CONFRONTO:



 se con l'auto si percorre la A1 da Vienna a Salisburgo, con la quantità di energia impiegata si può utilizzare uno skipass per 7 giorni.

• 1/2h di sci jet



al mare = **7 giorni di sci sulla neve.**

- Con il dispendio energetico di un volo da Vienna a Palma di Maiorca, una persona potrebbe andare a sciare in Austria per 30 giorni.
- Se una persona vola per 8.906 km da Vienna ai Caraibi, con lo stesso dispendio energetico potrebbe sciare per 105 giorni in Austria E prendere la funivia per fare escursioni in montagna ogni giorno in estate, da luglio a settembre.
- Se una persona viaggia per 7.780 km su una moderna nave da crociera di medie dimensioni da Amburgo a New York, con lo stesso dispendio energetico potrebbe sciare in Austria per 351 giorni.



Buono a sapersi: Risparmio energetico del 20% negli ultimi 10 anni!