



**SCENARIO MONTAGNA AL FORTE DI FENESTRELLE**  
**DESCRIZIONE SINTETICA**

Scenario Montagna 2023 non è solo grandi artisti e spettacolari eventi di performing arts ma anche laboratori, inclusività, divulgazione, appuntamenti letterari e dedicati al cinema. Il progetto arriva nell'estate 2023 per la prima volta al FORTE DI FENESTRELLE.

**Il Forte di Fenestrelle è non solo polo di attrazione turistica e culturale, ma da quest'anno main venue di un progetto speciale di Scenario Montagna, con 11 grandi eventi del Festival ospitati in esclusiva, dal 28 luglio al 15 agosto.**

## **I FLUSSI TURISTICI**

In generale il turismo in Piemonte è tornato ai livelli pre pandemia, ed ha anzi superato (+7,6%) gli arrivi e i pernottamenti del 2019. Ottima la performance della montagna estiva che segna un +16%, e un'occupazione vicina al 90% anche per quanto riguarda agosto. (Dati Regione Piemonte, Assessorato al Commercio e al Turismo).

Le montagne torinesi confermano così di essere una destinazione gettonata anche in estate, anche grazie alla **crescita post-pandemia del cosiddetto nuovo turismo di prossimità** soprattutto in quota. Una dinamica ulteriormente implementata dal riscaldamento globale e dall'aumento delle temperature in pianura e in città.

A ciò si aggiunge il sempre forte turismo delle seconde case, soprattutto da Torino, Milano, Genova.

## **IL PROGETTO SPECIALE AL FORTE DI FENESTRELLE**

La seconda più grande fortificazione militare al mondo dopo la Grande Muraglia Cinese, la prima in Europa. **Il Forte di Fenestrelle è non solo polo di attrazione turistica e culturale, ma da quest'anno main venue di un progetto speciale di Scenario Montagna, con 10 grandi eventi del Festival ospitati in esclusiva, dal 28 luglio al 15 agosto.**

**Un progetto che mira a valorizzare e promuovere il Forte dal punto di vista culturale e turistico.**

**Lo faremo non solo portando grandi artisti nazionali ed internazionali, ma anche attraverso tre produzioni originali pensate e realizzate appositamente per il Forte.**