

In tanti hanno imparato a sciare su quelle piste

Nel 2005 per l'ultima volta funzionò lo skilift Bocca 2

LECCO - Su quelle piste hanno imparato a sciare centinaia di Lecchesi, un paio di generazioni almeno. **Chignolo, Roccia, Teggia, Bocca 2...** per coloro che non sono più giovanissimi queste parole evocano sicuramente un sacco di ricordi, erano i nomi dei quattro impianti di risalita del **piccolo comprensorio sciistico della città di Lecco**.



Oggi si chiude ufficialmente quel capitolo, da questa mattina (mercoledì 3 giugno) un elicottero sta portando a valle quel che rimane dei vecchi impianti di risalita. “Stiamo lavorando allo smantellamento degli impianti da circa un mese, ma il trasporto a valle dei vari pezzi degli impianti rappresenta la fase finale del lavoro. E' un pezzo di storia dello sci lecchese che se ne va” ci dice **Riccardo Riva**, ingegnere dell'**Itb**, la società che ha in gestione la funivia di Erna (oltre ai comprensori di Bobbio e Artavaggio) e che si sta occupando dei lavori.



Passati gli anni '70 e '80, anni d'oro in cui la neve non mancava, dagli anni '90 con la penuria di neve è cominciato anche il declino di quello che per tanti sciatori era considerato un piccolo gioiellino. L'impianto Bocca 2, a fasi alterne, ha funzionato fino al 2005. A osservare i lavori c'erano anche alcuni curiosi ed è stato inevitabile tornare con la mente a quegli anni: "Era un piccolo comprensorio - ci dicono - ma era vicinissimo alla città e non mancava niente, le piste erano molto belle: chi imparava a sciare ai Piani d'Erna poi poteva sciare ovunque".



Lo smantellamento degli impianti da sci, però, non è solo la fine di una storia ma un primo passo verso una nuova vita dei Piani d'Erna, nuove progettualità in ottica di un turismo diverso. Il paesaggio è senza dubbio più bello senza gli scheletri dei vecchi skilift, la storia resterà sempre nei racconti di chi quelle piste le ha percorse in lungo e in largo. Ora si volta pagina e c'è un foglio bianco come quella neve che tanto ci ha fatto divertire...



