

## La Valtellina incontra gli operatori alla Bit di Milano

[ 0 ] 3 aprile 2017 10:08

Valtellina Turismo partecipa alla Bit a Milano (dal 2 al 4 aprile) all'interno dello stand di Regione Lombardia nel padiglione 4 (C11-C27/F12-F28 in Fieramilanocity, viale Scarampo, gate Teodorico). La Valtellina vanta un territorio che grazie alla sua conformazione geografica – una vallata fluviale affacciata sulle Alpi con vette



che sfiorano i 4000 metri – è richiamo per gli appassionati della montagna ma non solo. Gli amanti dell'avventura potranno immergersi nelle acque del fiume Adda con rafting o canoa, oppure effettuare escursioni in bicicletta lungo i differenti sentieri ciclabili, unitamente a Parchi tematici e fattorie didattiche che rendono la valle una meta ideale per le famiglie. Valtellina significa anche enogastronomia, grazie a prodotti riconosciuti come bresaola, i formaggi Bitto e Casera, i pizzoccheri, il miele, le mele, una cucina tradizionale che si sposa perfettamente con i vini locali che vantano marchi Doc e Docg come i Sassella e Sforzato. «La partecipazione valtellinese – spiega la presidente di Valtellina Turismo, Barbara Zulian – sarà duplice: presenzieremo al workshop con gli operatori trade, presentando la Valtellina e i suoi prodotti, anche con uno specifico riferimento agli itinerari culturali ed enogastronomici; inoltre avremo due desk a Marchio Valtellina che condivideremo con i Consorzi turistici della nostra provincia. Anche in questo caso, in linea con la mission di Valtellina Turismo, la presentazione della destinazione sarà unitaria, con la valorizzazione delle peculiarità di ciascuna località del nostro territorio tramite materiale promozionale e specifiche informazioni». Con la presenza alla Bit, Valtellina Turismo prosegue la sua intensa attività di promozione della destinazione attraverso la partecipazione ad importanti fiere internazionali, come quella recente a ITB di Berlino svoltasi a marzo. Il prossimo appuntamento in Italia sarà a TTG Incontri ad ottobre a Rimini Fiera.