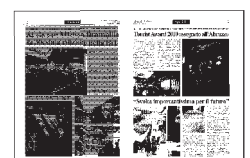


Il Ministro: "Lo stand dell'Abruzzo è accogliente e pieno di colori, ben fatto ed organizzato"

Al via con Michela Brambilla la 30esima edizione della BiT

Il ministro del Turismo, Michela Vittoria Brambilla, ha inaugurato insieme con l'assessore al Turismo lo stand della Regione Abruzzo alla 30° edizione della Bit. Il Ministro ha parlato di "stand accogliente e pieno di colori, ben fatto e organizzato". Il taglio del nastro c'è stato intorno alle 13:30 subito dopo la conferenza d'apertura della Bit 2010. Il Ministro Brambilla si è soffermato nello stand abruzzese rispondendo alle domande dei giornalisti. Subito dopo l'apertura ufficiale dell'area espositiva abruzzese, ospite dell'assessore al Turismo, è stato il presidente dell'Enit-Matteo Marzotto che ha pranzato allo stand Abruzzo degustando alcune specialità realizzate nell'area degustazione dell'Arssa "Una giornata di festa? ha detto l'assessore al Turismo": in linea con quella che è la nostra filosofia, che è quella di un ritrovato entusiasmo e coinvolgimento, ma che vuole anche dire grande voglia di ripartire e tornare a presentare degnamente il prodotto Abruzzo in Italia e nel mondo". Lo stand Abruzzo è stato letteralmente preso d'assalto grazie anche al lavoro di promozione del prodotto enogastronomico che sta portando avanti l'Arssa. Nello stand sono presenti punti informativi della quattro province con le rispettive eccellenze; c'è poi un desk centrale che presenta il turismo verde, quello dei Parchi, delle aree protette e ecosostenibile, vero punto di forza dell'offerta turistica abruzzese. Di fronte al palco delle performance, è stato collocato un maxi schermo, uno dei tre collocati su tutta l'area fieristica della Bit, che manda in onda immagini sulle attrattive turistiche e abruzzesi.





Nella foto il momento del taglio del nastro con, in ordine da sinistra, il Presidente della Provincia di Pescara, Guerino Testa, il Ministro del Turismo, Michela Vittoria Brambilla e l'assessore al Turismo della Regione Abruzzo, Mauro Di Dalmazio

