

VareseNews

Nuova attrazione per la Svizzera in miniatura

Pubblicato: Mercoledì 28 Marzo 2001

Grande novità per tutti i bambini e gli appassionati di modellismo! La Swissminiatur di Melide ha infatti appena inaugurato una nuova attrazione: l'area di servizio di Ambrì Piotta in miniatura. L'organizzazione della struttura per divertimenti più famosa del Canton Ticino ha colto l'occasione dell'apertura di questa nuova area, per rilanciare l'attività e le iniziative, davvero molto numerose e interessanti, che lo stesso parco svizzero propone ogni anno a turisti e visitatori.

L'area di servizio "City Quinto" è il 117esimo modello da ammirare. Sono stati necessari quattro mesi di lavoro e l'abilità di un progetto artigiano, Fiorenzo Ferraresi della Euromodel di Melzo, che ha saputo lavorare con maestria l'acciaio, l'inox, il rame, l'ottone e la plastica. Il prodotto finito: un modello in scala 1:25 del ristoro autostradale di Ambrì-Piotta, che fu aperto nel 1999 secondo il progetto di Mario Botta. Nella realtà l'area di servizio occupa una superficie di 5000 metri quadrati, vi sono parcheggi per più di 100 vetture, 80 autotreni e 17 torpedoni. I distributori di carburante sono raggruppati in cinque isole con 15 posteggi, con un ristorante da 130 posti e una paninoteca-pizzeria. L'area City Quinto è certamente un'opera di grandi proporzioni e di rilevante interesse, data anche la posizione di valico e il traffico intenso che ogni giorno vi transita.

Ma la Swissminiatur non si ferma qui: si arricchirà presto di diversi altri modelli, soprattutto ticinesi. I visitatori avranno quindi la possibilità di scoprire il museo del San Gottardo, le case dei landvogti di Cevio e Lottigna, come anche la cattedrale di Saint-Pierre di Ginevra e il Palazzo del Governo di Neuchatel.

Per chi fosse interessato a ricevere ulteriori informazioni sul parco ticinese può telefonare allo (0041) 091-6401060 oppure collegarsi al sito internet: www.swissminiatur.ch, e-mail: info@swissminiatur.ch

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it