

## VILLADOSE Durante la fiera spazio all'esposizione dedicata ai modellini In municipio tra aerei e locomotive a vapore

VILLADOSE - Si è appena conclusa la decima Fiera di Villadose. Come ogni anno il Comune ha messo in atto una serie di attrazioni tra cui il Palio fra le contrade, spettacolo sempre avvincente.

Per la prima volta si è creata un'esposizione modellistica in municipio che ha ospitato gli aeromodelli del Claero (Club aeromodellistico rodigino), il plastico ferroviario sociale del Clamferr (Club amatori ferrovie Rovigo) ed una pista per automodelli elettrici radiocomandati gestita da Riccardo Rondina del club Buggy Saltafossi.

Il fantascientifico simulatore di volo di Cavallin ha strabillato i presenti con i suoi tre monitor: nell'usarlo sembrava, infatti, di pilotare un vero aereo osservando dal finestrino i più svariati paesaggi.

La perfetta simulazione degli strumenti era inoltre integrata da una serie di pulsantiere presenti al vero in ogni aereo da turismo fino ai più complessi aerei di linea.

Giovani e meno giovani si sono così cimentati in decolli ed atterraggi dai più importanti aeroporti europei.

Il plastico ferroviario del Clamferr ha costituito una vera attrazione con i suoi 15 metri di lunghezza ed un continuo alternarsi di convogli. Locomotive a vapore degli anni 30 correvano generando il realistico suono dei cilindri a vapore come era consuetudine nel secolo scorso.

Il paesaggio realistico faceva da sfondo allo "sferragliare" delle locomotive. Nel portico antistante si svolgevano le gare con automobili elettriche su una pista in moquette. I presenti hanno avuto modo di sperimentare il pilotaggio di questi piccoli bolidi sfidandosi in azzardati sorpassi.

Questa parentesi modellistica della Fiera è stata resa possibile grazie all'interessamento dell'assessore Rizzato che ha coordinato le esigenze dei vari gruppi mettendo a disposizione quanto necessario.



In occasione della fiera un'esposizione in municipio ha ospitato gli aeromodelli del Claero (Club aeromodellistico rodigino)