

E il primo ottobre arriveranno nei cieli virgiliani le Frece Tricolori per il maxi-raduno dei lagunari

Nuovi voli a Mantova in attesa del record

Prove tecniche di formazione a stella: nel 2012 il tentativo di primato a Dubai

Mantova alle grandi manovre: nella giornata di ieri i paracadutisti dell'associazione "Per aria" di Mantova hanno dato vita a stupende coreografie aeree in attesa di strappare il record italiano di lancio in gran numero nel campionato che si terrà l'anno prossimo a Dubai. A portarli in quota un bimotore "Nemo" d'eccezione.

Erano 24 paracadutisti per lancio quelli liberati ieri dallo Shorts Skyvan di produzione inglese decollato dalla pista di Ponteveduro, l'aeroclub presieduto da Gian Paolo Sbarbada che ha seguito organizzazione preparativi e dinamiche, mentre nel contempo lavorava per ospitare fra nemmeno due settimane, il 1° ottobre, il volo delle Frece Tricolori dell'Aeronautica militare nei



La "stella" dei parà virgiliani decollati ieri sullo sfondo di Mantova. Sotto, il "Nemo" a volo radente sul Migliaretto. Sopra, le mitiche Frece tricolori

cieli di Mantova. «Un evento sensazionale, che si ripropone nella nostra città dopo 35 anni», ha commentato entusiasta Sbarbada, che resta in attesa solo della conferma via telex del consiglio dei ministri, cui sono affidate le autorizzazioni delle iniziative collaterali alla grande manifestazione che si terrà quel giorno a Mantova in occasione del maxi-raduno dei lagunari nel campo canoa.

Frattanto ieri a farla da protagonisti sono stati gli atleti parà della formazione capitanata da Davide Castelli, presidente del sodalizio "Per aria". La sua grande speranza è quella di ottenere l'anno prossimo a Dubai il record italiano di volo a caduta libera in formazione (la classica figura della stella, per intenderci). Nell'esibizione di ieri si sono cimentati 24 paracadutisti decollati sul "Nemo" dalla pista curtatonese; il giorno del tentativo di record però saranno in 100. Sotto di loro, anziché i laghi virgiliani, ci sarà l'indaco favolistico e mitizzato del Golfo Persico.