

il 16 a Milano convegno su "Capacità aeroportuali e sicurezza del volo"

Scritto da M. Landi in News, 2 Febbraio 2009 @10:13

Il 16 febbraio, al teatro San Babila di Corso Venezia a Milano, si terrà un convegno di rilievo internazionale organizzato dalla Fondazione 8 Ottobre 2001 in collaborazione con il Centro studi Demetra sul tema "Capacità aeroportuali e sicurezza del volo". La giornata di approfondimento intende mettere in risalto l'importanza di due fattori imprescindibili per ridurre il rischio di incidenti negli aeroporti e in volo: l'utilizzo di adeguati supporti tecnologici e il coordinamento tra gli enti preposti all'assistenza e al controllo. Situazione attuale italiana ed europea e sfide per il futuro saranno i temi dibattuti. Con riferimento particolare alle prospettive di sviluppo del sistema aeroportuale milanese.

Il convegno verrà aperto alle 10.30 dal presidente della Fondazione 8 Ottobre 2001, Paolo Pettinaroli, che rappresenta i familiari delle vittime dell'incidente aereo avvenuto all'aeroporto di Linate nel 2001. Con lui saranno presenti il senatore della Repubblica Angelo Maria Cicolani e il presidente del Centro studi Demetra, Pierluigi Di Palma.

Interverranno in qualità di relatori i rappresentanti delle principali agenzie del settore aeronautico: il direttore generale di Eurocontrol, organismo per la sicurezza della navigazione aerea, David McMillan; il presidente della Flight Safety Foundation, William R. Voss; il direttore generale di Aci Europe, Oliver Jankovec; il direttore generale di ENAC, Silvano Manera; il presidente di ENAV, Bruno Nieddu; il presidente di SEA, società che gestisce gli scali milanesi, Giuseppe Bonomi; Bruno Franchi, docente di diritto aeronautico all'Università di Modena e Reggio Emilia, nonché presidente dell' ANSV; Costantino Atza, esperto in tecnologia applicata.

Moderatore sarà Lorenzo Del Boca, presidente dell'Ordine nazionale dei giornalisti. Sarà presente inoltre il responsabile della Task Force istituita dalla Fondazione 8 Ottobre, Arturo Radini.