

*Il sindaco Fontanot e il rettore dell'università di Udine Honsell cercano di concretizzare la proposta*

## Ingegneria aeronautica, oggi un vertice a Ronchi

*L'incontro nell'ambito di un convegno nazionale sulla sicurezza dei voli*

**RONCHI** Si parlerà dell'ipotesi dell'insediamento della facoltà di ingegneria aeronautica, oggi, a Ronchi dei Legionari, in occasione di un importante appuntamento in programma all'aeroporto di Ronchi dei Legionari, promosso dalla Società di gestione assieme ad Assaeroporti ed all'università degli studi di Udine. Stamane, infatti, con inizio alle 10, nella sala «Filippo Zappata» dell'aerostazione passeggeri, si svolgerà il convegno nazionale sul tema «Safety management system: fondamento giuridico e realtà operativa», il cui pro-

gramma prevede la presenza di esponenti di molti scali aerei italiani, interessati a un argomento che è di grande attualità specie per

la sempre maggiore attenzione che si presta alla sicurezza dei voli e la salvaguardia dell'utenza nel settore aeroportuale. E un ruolo importante, con il nuovo codice, lo giocano anche gli aeroporti. In apertura di lavori, dopo i saluti del presidente Giorgio Brandolin e dal segretario generale di Assaeroporti Fabrizio Fabrizi, il sindaco di Ronchi dei Legionari Roberto Fontanot ed il rettore dell'ateneo udinese Furio Honsell, esporranno un progetto che appare molto importante e inedito al tempo stesso. «Università di Udine, Ron-

chi dei Legionari e aeroporto: un'ipotesi intrigante», questo il titolo di questo spazio del convegno che metterà in risalto la volontà di realizzare, a Ronchi dei Legionari, la facoltà di ingegneria aeronautica. Quindi su «Profili organizzativi dell'attività aeroportuale» parlerà il professor Bruno Franchi, associato di diritto aeronautico dell'università di Modena e presidente dell'Agenzia nazionale sicurezza volo. Toccherà quindi all'avvocato Alfredo Antonini, ordinario di diritto dei trasporti dell'università di Udine, parlare su

«Responsabilità nell'esercizio delle attività aeroportuali», cui seguirà l'intervento di un rappresentante dell'Ente nazionale aviazione civile su «Il sistema di gestione della sicurezza operativa». L'ultimo intervento quello del comandante Giulio Staffieri, consulente della società di gestione dello scalo ronchese, sul tema «Safety management system e piano FQS».

Sono iniziati alcuni mesi orsono i contatti tra la municipalità ronchese e l'università udinese per predisporre un piano che permetta di realizzare in città questo importante progetto. La

posizione strategica della città rispetto al territorio regionale, ma anche altri elementi come la presenza di reti infrastrutturali nel campo dei trasporti e la tradizione nel settore dell'industria aeronautica, fanno sì che si possa attribuire al territorio una vera e propria vocazione specifica tale da formare un distretto produttivo collegato al polo scientifico. Esso potrebbe così formare personale ad alta specializzazione, sia in istituti specifici come scuole secondarie di secondo grado, sia in facoltà universitarie.

lu. pe.



Il rettore Furio Honsell