

Il 1° e il 2 dicembre 9 aziende della regione all'Aeromart di Tolosa. Ed è stata formalizzata l'adesione all'organismo europeo Eacp

Il Polo aerospaziale dell'Umbria vola alla ricerca di nuovi business

PERUGIA - Il Polo Aerospaziale dell'Umbria sarà a Tolosa il primo e il 2 dicembre per partecipare all'Aeromart, la più importante occasione di incontro d'affari per l'Aerospazio e la Difesa, rivolta agli operatori di settore di tutto il mondo interessati ad aprirsi a nuove opportunità di business. Dopo il successo riscosso al Farnborough International Airshow 2010, con la presenza di 17 aziende associate, prosegue, quindi, il processo di internazionalizzazione del Polo Aerospaziale

dell'Umbria promosso da Confindustria Umbria.

All'evento saranno presenti nove aziende che aderiscono al Polo. Si tratta di: Bimal Srl, Co.Me.Ar. Srl, Era Electronic System srl, Fucine umbre Srl, Garofoli Spa, Ncm srl, Oma Spa, Qfp Srl e Rampini Spa.

La partecipazione delle imprese umbre è resa possibile anche grazie al supporto del Centro Estero costituito da Regione Umbria, Ice e dalle due Camere di com-

mercio di Perugia e Terni.

Il distretto di Tolosa è uno dei principali poli aeronautici a livello mondiale. Il settore aerospaziale in quell'area conta 1.600 stabilimenti produttivi, 120mila (1/3 dell'intero settore aeronautico francese) e 8.500 ricercatori. Il comprensorio di Tolosa occupa una posizione di leadership a livello mondiale nella produzione di aerei civili con più di cento posti, dei business jet di alta gamma, delle turbine a bassa e media potenza.

Il Polo Aerospaziale dell'Umbria sta iniziando anche la propria integrazione operativa nel contesto europeo. Nei giorni scorsi è stata infatti formalizzata l'adesione all'European Aerospace Cluster Partnership (Eacp), organismo europeo con sede ad Amburgo, istituito nel 2009, che associa 35 tra i più rappresentativi gruppi di settore operanti in 12 nazioni dell'Unione europea. L'Eacp è stato costituito con l'obiettivo di favorire più stabili relazioni industriali tra i cluster.

