

CONFERENZA STAMPA Presentazione

ITALY AIRSPACE EXPO - NUOVA FIERA DI ROMA

30 novembre - 2 dicembre

Piazza San Lorenzo in Lucina, 26 (secondo piano)**4 novembre - ore 11**

Si terrà il prossimo 4 novembre presso il Lucina la conferenza stampa di presentazione del primo Salone Internazionale dedicato al mondo dell'Aviazione, Aeroporti, Difesa e dello Spazio in calendario dal 30 novembre al 2 dicembre alla Nuova Fiera di Roma. Interverranno all'incontro con la stampa: il presidente della Fiera di Roma Roberto Bosi, il Presidente Asi (Agenzia Spaziale Italiana) Enrico Saggese, il presidente di Trascor Expo (società di Fiera di Roma organizzatrice dell'evento) Antonio Bruzzone ed i vertici del Comitato Scientifico della manifestazione Domenico Silvestri ed il Gen. Pietro Finocchio.

Durante i tre giorni della Fiera si alterneranno convegni e workshop tra i principali operatori nazionali ed internazionali. "L'Italy Airspace Expo sarà un'occasione straordinaria – dichiara Gian Paolo Pinton amministratore delegato di Trascor Expo – per lo sviluppo di questi importanti settori economici del nostro Paese e per tutte le imprese italiane, sia grandi che medio-piccole, che intendono accrescere competenze e relazioni d'affari nei vari settori della manifestazione". Per il Presidente di Fiera di Roma Roberto Bosi "l'evento porta valore nella Capitale e inserisce Fiera di Roma nel circuito delle manifestazioni internazionali dedicate alla Difesa, Aeronautica, Logistica Aeroportuale e Ricerca nel campo spaziale ed aeronautico". Tra le presenze internazionali, si segnala la russa United Aircraft Corporation JSC (UAC), co-produttrice del Sukhoi Superjet 100, An-148 e MS-21 e Bombardier che, in collaborazione con la italiana Newjet, presenta al mercato della business aviation una linea di jet di seconda mano. Per il prossimo ventennio, nel trasporto aeronautico si prevede una richiesta di circa 24.000 nuovi velivoli civili per un valore di 1.800 miliardi di dollari. Si stima inoltre che il trasporto passeggeri crescerà al tasso annuo del 5%, mentre quello merci del 6,5%. Anche la flotta mondiale supererà le 32.000 unità, raddoppiandosi rispetto alla flotta attuale. Nell'ambito dei nuovi velivoli gli aerei senza pilota costituiranno una delle novità del trasporto aereo nei voli di lunghissima durata. Dato che più del 70% degli incidenti aerei avviene in prossimità del suolo, da qui l'esigenza di sviluppare nuove tecnologie in grado di garantire livelli di sicurezza equivalenti ai mezzi con pilota a bordo.

Si prevede inoltre che i sistemi di accesso allo spazio saranno sempre più simili all'aviazione civile ed in grado di garantire l'allargamento degli spazi aerei dagli attuali 12 ad oltre 100 km. Nonostante inviare oggetti e persone nello spazio abbia costi ancora molto alti (20.000 euro al chilo), sono in corso studi e ricerche per l'esplorazione spaziale attraverso i cosiddetti aerospaziplani, finalizzati a sviluppare propulsori efficienti volti a ridurre i costi e l'impatto ambientale. Ai nuovi velivoli del futuro saranno richiesti vantaggi in termini di efficienza energetica (riduzione dei consumi di carburante fino al 20% rispetto ad oggi) e minori costi di manutenzione.

Per poter equipaggiare i nuovi velivoli civili e garantire la manutenzione di quelli esistenti, le stime prevedono che, nei prossimi 20 anni, dovranno essere prodotti oltre 70.000 nuovi motori a turbina (per un valore superiore ai 400 miliardi di dollari), dei quali 35.000 per i velivoli con oltre 100 posti.

IL SETTORE AEROSPAZIALE NELLA REGIONE LAZIO

Il Lazio rappresenta un'area di eccellenza di livello internazionale nel settore aerospazio con imprese che operano nei seguenti equipaggiamento nei campi delle comunicazioni aeronautiche, spaziali, settori: terminali per l'area radionavigazione, sorveglianza e identificazione, sicurezza (identificazione, antintrusione, sabotaggio, video) aeroportuale comunicazione aeroportuali (voce, dati, emergenza) wireless controllo Gestione degli impianti (energia, condizionamento, ecc) Controllo delle flotte e Sistemi di monitoraggio delle Fibre Ottiche

A Frosinone ed Anagni si producono importanti sottoinsiemi di elicotteri sia per programmi nazionali che nell'ambito di collaborazioni internazionali. A Latina si progettano strutture aeronautiche di cellula e sistemi di equipaggiamento destinati ai velivoli civili e militari. A Colleferro si costruiscono tutti i motori a propellente solido di Ariane e di Vega, e si produce una parte rilevante dei loro componenti insieme a booster completi per missili terra-aria e aria-aria. L'Area Tiburtina di Roma è caratterizzata da imprese del settore aerospaziale ed avionico operanti sul mercato internazionale. Roma/Fiumicino è il punto di riferimento per le attività di Engineering e Maintenance, mentre a Pomezia opera la Marconi Selenia Communications, che progetta e produce Sistemi e Apparati per il settore Avionico e Spaziale (Segmento di Terra) per applicazioni di Telecomunicazioni e Telerilevamento. Infine, nell'area industriale di Rieti Cittaducale operano la Ritel ed il consorzio Alcatel/Finmeccanica/Ritel.

AVIATION DAY

All'interno del Padiglione 7 della Fiera di Roma, in uno spazio di 400 mt, sarà inoltre allestita una Mostra dedicata alla storia dell'aviazione, a cura di Aviatoria Consulting. Attraverso le testimonianze straordinarie di aviatori del nostro passato, i visitatori potranno ripercorre la storia dell'aeronautica dalle origini ad oggi. Un angolo apposito sarà invece dedicato all'Onfa (Opera Nazionale per i Figli degli Aviatori).

I 5 saloni specializzati della Fiera sono:

DEFENCE & SPACE: Sistemi di Difesa, Elettronica per la Difesa e la Sicurezza, Spazio

ENGITECH & AERONAUTICS: Ricerca, Tecnologia e Ingegneria per l'aviazione

MHE: Mediterranean Helicopter Expo - GBA EVENT - General & Business aviation: aeromobili, servizi e interior design - AIRPORTSITE: Infrastrutture, apparecchiature, attrezzature e logistica aeroportuale

DEFENCE & SPACE: SISTEMI DI DIFESA, ELETTRONICA PER LA DIFESA E LA SICUREZZA, SPAZIO

- Elettronica per la difesa e la sicurezza.
- Sistemi di difesa aerea e spaziale.
- Componenti per sistemi di trasporto spaziale e per strutture orbitanti
- Tecnologie, sistemi e apparecchiature.

° Spazio.

° Veicoli, attrezzature, apparecchiature fisse e mobili per la difesa terrestre.

ENGITECH & AERONAUTICS: RICERCA, TECNOLOGIA E INGEGNERIA PER L'AVIAZIONE

- Studi progettazione per aeromobili.
- Velivoli militari e civili, velivoli non pilotati di nuova generazione e aerostutture.
- Componenti e primo equipaggiamento.
- Apparecchiature, attrezzature e dispositivi per aeromobili.
- Sistemi e strumenti di sicurezza per aeroporti.
- Apparecchiature, attrezzature e dispositivi per aeroporti.
- Equipaggiamenti e sistemi per servizi rifornimento aeroportuale di carburanti.
- Software technology system.
- Tecnologie e sistemi di controllo del traffico aereo.
- Ambiente e energia.

MHE - MEDITERRANEAN HELICOPTER EXPO

- Studi di progettazione.
- Costruttori.
- Organizzazioni di vendita.
- Agenzie di noleggio.
- Servizi collaterali.
- Componenti, accessori, apparecchiature per elicotteri.

GBA EVENT: GENERAL & BUSINESS AVIATION: AEROMOBILI, SERVIZI E INTERIOR DESIGN

- Aeromobili.
- Cargo System.
- Security.
- Charter Broker.
- Organizzazione viaggi aereo "turn key".
- Compagnie/broker di assicurazione.
- Travelling.
- Scuole di volo.
- Compagnie aeree.
- Compagnie petrolifere.
- Istituti di credito e leasing.
- Agenzie formazione personale.
- Noleggio prodotti e servizi per business aviation.
- Interior design per l'arredamento di aeromobili ed elicotteri (general & business aviation).

AIRPORTSITE INFRASTRUTTURE, APPARECCHIATURE, ATTREZZATURE E LOGISTICA AEROPORTUALE

- Consulenza e progettazione aeroporti.
- Impianti, tecnologie e installazioni tecniche.
- Attrezzature di supporto agli aeromobili.
- Sistemi, attrezzature e automezzi per la movimentazione di aeromobili, passeggeri, bagagli e merci.
- Sistemi e attrezzature per la manutenzione negli aeroporti.
- Apparecchiature per il parking negli aeroporti.
- Infrastrutture per la sicurezza e attrezzature per l'accesso agli aeromobili.
- Pavimentazioni e arredi.
- Sistemi e apparecchiature per la gestione e il controllo del traffico aereo.
- Compagnie di handling, catering.
- Spedizionieri.

Trascor Expo srl *

Press Office

Graziella Antonelli

0039.340.0645590

www.expoairspace.it

press@trascor.org,

expoairspace.it

Con il Patrocinio di

