



CANDIDATE CITY TO HOST THE
**INTERNATIONAL
ASTRONAUTICAL
CONGRESS**
RESPONSIBLE SPACE FOR SUSTAINABILITY



COMUNICATO STAMPA

LA CITTA' DI MILANO SI AGGIUDICA L'EDIZIONE 2024 DELL'INTERNATIONAL ASTRONAUTICAL CONGRESS (IAC)

Dubai, 29 ottobre 2021 - Sarà la città di Milano a ospitare la 75ma edizione dell'International Astronautical Congress (IAC) 2024, la più importante manifestazione mondiale nel settore dello Spazio. Ne dà l'annuncio il Comitato promotore della candidatura del capoluogo lombardo, costituito dall'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), dall'Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica (A.I.D.A.A.) quale rappresentante del mondo accademico e da Leonardo in qualità di campione dell'industria aerospaziale italiana.

La candidatura della città di Milano è stata supportata in modo determinante dal Governo italiano, attraverso il coordinatore del comitato interministeriale per le politiche spaziali e dalle istituzioni locali, in particolare dal Presidente della Regione Lombardia e dal Sindaco di Milano.

Milano ha battuto la concorrenza di importanti città candidate come Budapest (Ungheria), San Paolo (Brasile), Siviglia (Spagna) e Adelaide (Australia), venendo selezionata dagli oltre 400 delegati dell'Assemblea Generale dell'International Astronautical Federation (IAF) provenienti da 73 paesi del mondo e riuniti a Dubai dal 25 al 29 ottobre per la 72ma edizione dello IAC.

Lo IAC, il più importante congresso mondiale del settore spaziale, è organizzato ogni anno dalla Federazione Astronautica Internazionale (IAF), fondata nel 1951, e che comprende ad oggi 73 Paesi membri, rappresentati da tutte le principali agenzie spaziali, aziende, centri di ricerca, università, società, associazioni e musei.

L'arrivo dello IAC nel capoluogo lombardo è una vittoria del settore spaziale italiano nel suo complesso, un risultato che premia le eccellenze di Milano e riconosce il ruolo di primo piano dell'Italia nella Space Economy globale. Milano vanta un florido e consolidato ecosistema spaziale composto da industrie, PMI e start-up, centri di ricerca e università che contribuiscono all'innovazione e allo sviluppo tecnologico di vari programmi spaziali internazionali.

Giorgio Saccoccia, presidente dell'Agenzia Spaziale Italiana ha ricordato: *“Il percorso di vari mesi che ci ha portato a questa prestigiosa vittoria è stato un bellissimo esempio di come il sistema Italia funzioni con grande efficacia nel settore spaziale. Il Comitato di selezione ha premiato la rigosità ed accuratezza della nostra candidatura, riconoscendo indirettamente la leadership italiana nell'attuale scenario spaziale internazionale. L'Agenzia Spaziale Italiana ha deciso con entusiasmo di supportare e contribuire alla candidatura del “Team Italia” con la proposta di Milano, mettendo a frutto l'importante rete di relazioni internazionali e la propria visione sul futuro delle attività spaziali, per attrarre consenso. Non possiamo essere più soddisfatti del risultato ottenuto per l'Italia!”*

Alessandro Profumo, amministratore delegato di Leonardo ha commentato: *“È una vittoria per Milano, per la Lombardia, per l'industria spaziale nazionale e per l'intera filiera. Come Leonardo siamo particolarmente orgogliosi: abbiamo abbracciato e sostenuto la candidatura con convinzione perché*

Ufficio stampa ASI

Tel +39 320 8578927
stampa@asi.it
www.asi.it

Ufficio Stampa Leonardo

Tel +39 06 32473313
leonardopressoffice@leonardocompany.com
www.leonardocompany.com

Ufficio Comunicazione AIDAA

Tel +39 366 1442131
communication@aidaa.it
www.aidaa.it



CANDIDATE CITY TO HOST THE
**INTERNATIONAL
ASTRONAUTICAL
CONGRESS**
RESPONSIBLE SPACE FOR SUSTAINABILITY



COMUNICATO STAMPA

crediamo che il valore dello Spazio, dove da anni giochiamo un ruolo da protagonista a livello internazionale, sia fondamentale e strategico per il futuro dell'innovazione tecnologica al servizio del Paese e della sua crescita sostenibile”.

“Siamo davvero orgogliosi di essere riusciti a convincere l'assemblea generale dello IAF a scegliere l'Italia e la città di Milano per ospitare la 75esima edizione del congresso. Questo è stato possibile solo grazie ad un sinergico sforzo organizzativo che ha portato alla presentazione di una proposta di candidatura impeccabile e completa in ogni sua parte,” sottolinea **Erasmus Carrera, Presidente AIDAA**.

Il motto scelto per lo IAC75 è “Responsible Space for Sustainability”, con l'obiettivo di sensibilizzare la comunità internazionale su un uso più consapevole e responsabile dell'ambiente spaziale. Con la proliferazione del numero di missioni in orbita e l'emergere di grandi costellazioni composte da centinaia di satelliti, aumenta il rischio di collisione tra oggetti nello spazio. Questo non solo crea nuovi pericolosi detriti spaziali, ma potrebbe compromettere il corretto funzionamento dei sistemi satellitari da cui dipendono numerose attività della nostra vita quotidiana: dai servizi di telecomunicazione, ai trasporti, dal monitoraggio ambientale alla sicurezza.

L'edizione 2024 ruoterà, inoltre, intorno ai temi della diversità e dell'inclusività. Lo spazio è da sempre il luogo in cui diversi paesi, generazioni, generi e competenze sono cruciali per lo sviluppo, l'evoluzione, l'innovazione e la conoscenza dell'umanità. Per questa occasione la città di Milano diventerà, ancora di più, un ambiente in cui gli ospiti potranno valorizzare sé stessi e gli altri, condividendo esperienze e capacità indipendentemente dal proprio background personale e professionale. Sarà inoltre il luogo dei giovani e delle opportunità per il loro futuro, delle donne e dei Paesi in via di sviluppo

Lo IAC 2024 sarà ospitato dal Milano Congress Center (MiCo), il più grande Centro Congressi d'Europa con una capienza totale di 21.000 posti, e organizzato dall'agenzia AIM Group International. Il complesso mette a disposizione due plenary room, rispettivamente con 4000 e 2000 posti a sedere, e un auditorium da 1.500 posti. Il capoluogo lombardo ha una forte esperienza nell'organizzazione di eventi di portata globale – come l'annuale Milano Fashion Week ed Expo Milano 2015 – e può contare sull'efficienza di servizi chiave come la rete di trasporto urbano, la presenza di aeroporti e linee ferroviarie collegate con le principali città europee e mondiali.

Per l'Italia sarà la quinta volta quale Paese ospitante lo IAC. La prima edizione si tenne a Roma nel 1956 e ne seguirono altre tre: ancora a Roma nel 1981, a Torino nel 1997 e l'ultima a Napoli nel 2012. La comunità spaziale italiana ha sempre partecipato attivamente allo IAC attraverso la presenza alla manifestazione, la presentazione di ricerche e l'organizzazione di conferenze e dibattiti.

AIDAA - L'Associazione Italiana di Aeronautica e Astronautica (A.I.D.A.A.) è un'associazione scientifica no-profit, fondata a Roma il 2 luglio 1920 da un gruppo di pionieri dell'aeronautica come Associazione Italiana di Aerotecnica. Punto di riferimento per la comunità scientifica aerospaziale nazionale, AIDAA promuove la propria attività attraverso l'organizzazione di convegni nazionali ed internazionali, workshop, tavole rotonde, concorsi con premi per studi e ricerche, pubblicazione di atti, e attraverso la rivista internazionale "Aerotecnica Missili e Spazio - Journal of Aerospace

Ufficio stampa ASI

Tel +39 320 8578927
stampa@asi.it
www.asi.it

Ufficio Stampa Leonardo

Tel +39 06 32473313
leonardopressoffice@leonardocompany.com
www.leonardocompany.com

Ufficio Comunicazione AIDAA

Tel +39 366 1442131
communication@aidaa.it
www.aidaa.it



CANDIDATE CITY TO HOST THE
**INTERNATIONAL
ASTRONAUTICAL
CONGRESS**
RESPONSIBLE SPACE FOR SUSTAINABILITY



COMUNICATO STAMPA

Science, Technologies, and Systems". L'associazione è gestita da un Organo di Amministrazione di cui fanno parte soci referenti delle Università italiane (Milano, Torino, Padova, Bologna, Pisa, Roma, Napoli, Palermo, Enna), del Centro Italiano Ricerche Aerospaziali (CIRA) e di aziende nazionali.

AIDAA è membro fondatore delle organizzazioni scientifiche internazionali ICAS, IAF e CEAS.

ASI - L'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), fondata nel 1988, è un ente pubblico nazionale vigilato dal Ministero dell'Università e della Ricerca con il compito di preparare e attuare la politica spaziale italiana in accordo con le linee guida del Governo approvate dal Comitato Interministeriale per le Politiche Spaziali e Aerospaziali (COMINT). Oggi l'ASI è riconosciuta come uno dei più importanti attori globali in tutti i settori spaziali, dall'esplorazione umana e robotica, alla scienza spaziale, all'osservazione della terra, alla navigazione e alle telecomunicazioni.

L'ASI coordina la partecipazione italiana all'Agenzia Spaziale Europea (ESA), dove l'Italia è il terzo maggior contribuente, ai programmi dell'Unione Europea e mantiene relazioni internazionali con numerosi partner spaziali e organizzazioni internazionali. L'ASI è membro dell'IAF dal 1989.

LEONARDO - Leonardo, azienda globale ad alta tecnologia, è tra le prime società al mondo nell'Aerospazio, Difesa e Sicurezza e la principale azienda industriale italiana. Organizzata in cinque divisioni di business, Leonardo vanta una rilevante presenza industriale in Italia, Regno Unito, Polonia e USA dove opera anche attraverso società controllate come Leonardo DRS (elettronica per la difesa) e alcune joint venture e partecipazioni: ATR, MBDA, Telespazio, Thales Alenia Space e Avio. Leonardo compete sui più importanti mercati internazionali facendo leva sulle proprie aree di leadership tecnologica e di prodotto (Elicotteri; Velivoli; Aerostrutture; Electronics; Cyber Security e Spazio). Quotata alla Borsa di Milano (LDO), nel 2020 Leonardo ha registrato ricavi consolidati pari a 13,4 miliardi di euro e ha investito 1,6 miliardi di euro in Ricerca e Sviluppo. L'azienda dal 2010 è all'interno del Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) e nel 2020 è stata confermata Industry leader del settore Aerospace & Defence per il secondo anno consecutivo.

Ufficio stampa ASI

Tel +39 320 8578927
stampa@asi.it
www.asi.it

Ufficio Stampa Leonardo

Tel +39 06 32473313
leonardopressoffice@leonardocompany.com
www.leonardocompany.com

Ufficio Comunicazione AIDAA

Tel +39 366 1442131
communication@aidaa.it
www.aidaa.it