

Cos'è lo IAC



Il programma dell'edizione di quest'anno che si sta svolgendo a Daejeon in Korea

Lo IAC è il Congresso Internazionale dell'Astronautica.

Questo evento si svolge da ben 60 anni.

Il primo congresso fu fatto nel 1950 a Parigi.

Si è svolto in Italia, per ben tre volte, nelle seguenti città:

- Nel 1956 e nel 1981 a Roma e nel 1997 a Torino

Negli ultimi 10 anni il congresso ha avuto sede:

- Nel 1999 ad Amsterdam – Olanda
- Nel 2000 a Rio de Janeiro – Brasile
- Nel 2001 a Tolosa – Francia
- Nel 2002 a Houston – USA
- Nel 2003 a Brema – Germania
- Nel 2004 a Vancouver – Canada
- Nel 2005 a Fukuoka – Giappone
- Nel 2006 a Valencia – Spagna
- Nel 2007 a Hyderabad – India
- Nel 2008 a Glasgow – Scozia
- Nel 2009 a Daejeon – Korea del Sud**

Nel 2010 lo IAC si svolgerà nella città di Praga dal 27 settembre al 1 ottobre e nel 2011 a Cape Town in Sud Africa tra il 3 e il 7 ottobre.

Oggi a chiusura del Congresso in Korea, lo IAF – Federazione Internazionale dell'Astronautica – ha deciso che Napoli all'inizio dell'autunno ospiterà questo importante evento.

- Al Congresso che si sta tenendo in Korea hanno partecipato 3.500 tra delegati delle varie Agenzie Spaziali Internazionali, studenti, docenti universitari, uomini di stato e aziende del settore.
- La proposta di candidare la città di Napoli è stata portata avanti dall'Associazione Polo High-Tech che nell'estate dello scorso anno ha portato in visita nella città di Napoli il Direttore Esecutivo dello IAF, Dott. **Philippe Willekens**.
- Il Polo High-Tech per avanzare la proposta di candidatura della città di Napoli ha formato un Comitato Promotore sostenuto dal Governo Centrale composto da: **Associazione Polo High-Tech, Comune di Napoli, Regione Campania, Provincia di Napoli, Camera di Commercio, Soprintendenza ai Beni Culturali della Provincia di Napoli, l'ASI – Agenzia Spaziale Italiana – CIRA – Centro Italiano Ricerche Aerospaziali – CARN – Campania Aerospace Research Network – e Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Ingegneria.**
- Nella **prima riunione ufficiale del Comitato Promotore**, tenutasi a **Palazzo San Giacomo** il **15 dicembre 2008**, il Comitato Promotore ha definito un piano di azioni, con l'individuazione di varie aree di accoglienza e di incontri dell'evento, che sono state sottoposte allo IAF per la candidatura di Napoli.
- Nella sua **seconda riunione**, tenutasi presso il **PAN – Palazzo delle Arti di Napoli** – il 18 maggio 2009, il Comitato ha presentato il progetto definitivo delle *locations* da sottoporre allo IAF.
- L'ASI, nel nome del suo Commissario Straordinario, **Ing. Enrico Saggese**, ha inviato il **9 giugno 2009**, ufficialmente la lettera di candidatura della città di Napoli per ospitare lo IAC 2012.
- Nell'agosto 2009 - a seguito della **terza riunione** tenutasi il 21 luglio 2009, a Roma, presso la sede centrale dell'ASI - la Regione Campania con apposita delibera ha stanziato i fondi per finanziare la partecipazione di una delegazione del Comitato Promotore (**Comune di Napoli, Regione Campania, ASI, Polo High Tech**) all'edizione 2009 che si sta tenendo in Korea a metà ottobre.
- Il **numero di partecipanti** atteso per l'edizione del 2012 data la storia ed il ruolo dell'Italia e di Napoli nel settore aerospaziale, ben superiore a quella della Korea è pari a **5000 enti**.

Cos'è l'IAF

La Federazione Astronautica Internazionale (IAF) è stata [fondata nel 1951](#) con una **mission** fondamentale: affrontare il crescente bisogno di cooperazione internazionale nei settori delle attività del settore Spazio e della conoscenza.

Lo scopo della Federazione è quello di promuovere:

- la sensibilizzazione del pubblico circa le attività del settore Spazio in tutto il mondo
- lo scambio di informazioni sugli sviluppi del programma e dei piani per il settore Spazio
- la formazione di una forza lavoro Spazio internazionale e altamente motivata
- la presentazione dei risultati conseguiti nelle attività del Settore Spazio allo scopo di promuovere cooperazioni internazionali
- l'utilizzo da parte dei Paesi in via di sviluppo dei sistemi usati nello Spazio per la incentivarne la crescita

Si tratta di un'organizzazione internazionale non governativa e senza scopo di lucro composta da 199 membri in circa 50 paesi e governato da una [Costituzione](#). I membri dello IAF comprendono agenzie spaziali, imprese spaziali, società, associazioni e istituti.

[L'IAF](#) ha 199 membri provenienti da 48 paesi diversi, ivi compresi le società di astronautica e di altri ordini professionali, le agenzie spaziali e le organizzazioni internazionali, le imprese del settore spaziale, le università e istituti di ricerca e organizzazioni non-profit con interessi in materia spaziale. Un'organizzazione può chiedere di aderire la [Federazione Astronautica Internazionale](#) tramite il [Join the page IAF](#) sul [sito internet ufficiale dell'IAF](#).

La Federazione incoraggia il progresso delle conoscenze sullo spazio e lo sviluppo e l'applicazione di risorse spaziali per il beneficio dell'umanità. Essa svolge un ruolo importante nella diffusione dell'informazione, e nella creazione di una rete mondiale costituita da esperti nello sviluppo e nella utilizzazione dello Spazio.

Rimane ad oggi il massimo riferimento per la comunità spaziale che affronta tutti gli aspetti, gli sviluppi, le attività, [le conoscenze](#), [gli esperti](#) e il futuro del settore Spazio.

È responsabile per l'annuale [International Astronautical Congress](#) (IAC), oltre che di altri convegni di respiro internazionale.