



RIUNIONE DEI MINISTRI SCIENZA E TECNOLOGIA

10-11 LUGLIO 2024
Bologna - Forlì

INDICE

- **CHE COS'È IL G7**
- **LA PRESIDENZA ITALIANA DEL G7 NEL 2024**
- **RIUNIONI DEI MINISTRI**
- **RIUNIONE DEI MINISTRI SCIENZA E TECNOLOGIA**
- **CITTÀ OSPITE: BOLOGNA – FORLÌ**
- **AGENDA**
- **PROGRAMMA MEDIA: INFORMAZIONI**
- **CONTATTI**

CHE COS'È IL G7

Il Gruppo dei Sette (G7) è un forum informale che riunisce Italia, Canada, Francia, Germania, Giappone, Regno Unito e Stati Uniti d'America. Al Gruppo partecipa anche l'Unione Europea, rappresentata ai vertici dal Presidente del Consiglio europeo e dal Presidente della Commissione europea.

Il Gruppo è stato istituito come piattaforma di cooperazione economica e finanziaria in risposta alla crisi energetica del 1973. Il primo Vertice dei Capi di Stato e di Governo si è tenuto nel 1975 a Rambouillet, in Francia.

Negli anni il forum ha progressivamente ampliato i suoi obiettivi. Da incontro *ad hoc* per discutere le sfide finanziarie si è trasformato in una sede più formale e profilata per affrontare le principali questioni globali. Questa evoluzione è diventata ancora più evidente all'inizio del nuovo millennio, quando il G7 ha riconosciuto la necessità di discutere in modo più tecnico e dettagliato temi complessi. Ha dato così il via alle prime riunioni ministeriali tematiche, per approfondire argomenti specifici e introdurre riflessioni più articolate nelle sue decisioni.

Diversamente da un'organizzazione internazionale, il G7 opera senza una struttura organizzativa permanente. Ogni anno, a partire dal 1° gennaio, uno degli Stati membri assume a rotazione la guida del Gruppo. La Nazione che detiene la Presidenza funge da segretariato temporaneo, ospitando i lavori del Gruppo e il Vertice dei Leader. Soprattutto, la Presidenza svolge un ruolo fondamentale nella definizione dell'agenda e nell'individuazione delle priorità.

Al Vertice, momento centrale di ogni Presidenza del G7, partecipano i Capi di Stato e di Governo dei sette Stati membri, i Presidenti del Consiglio e della Commissione per l'Unione Europea, nonché Stati e organizzazioni internazionali invitati dalla Presidenza.

LA PRESIDENZA ITALIANA DEL G7 NEL 2024

Il 1° gennaio 2024 l'Italia ha assunto, per la settima volta, la Presidenza del G7, il gruppo che riunisce Italia, Canada, Francia, Germania, Giappone, Regno Unito, Stati Uniti d'America. Il G7, al quale partecipa anche l'Unione Europea, è unito da valori e principi comuni e ricopre un ruolo insostituibile nella difesa della libertà e della democrazia e nella gestione delle sfide globali.

La Presidenza italiana durerà fino al 31 dicembre 2024 e prevede un fitto programma di riunioni tecniche ed eventi istituzionali che si articola lungo tutto il territorio nazionale.

Tra le priorità della Presidenza italiana vi è la difesa del sistema internazionale basato sulla forza del diritto. La guerra d'aggressione russa all'Ucraina ne ha intaccato i principi e ha scatenato una crescente instabilità, visibile nei diversi focolai di crisi. Altrettanto importante è il conflitto in Medio Oriente, con le relative conseguenze sull'agenda globale.

È centrale il rapporto con le Nazioni in via di sviluppo e le economie emergenti. Prioritaria l'attenzione nei confronti dell'Africa. La sfida è costruire un modello di partenariato vantaggioso per tutti, lontano da logiche paternalistiche o predatorie. Particolare riguardo è, inoltre, dedicato alla regione dell'Indo-Pacifico.

L'Italia dedica grande importanza alle questioni migratorie e pone all'ordine del giorno alcune tra le principali sfide dei nostri tempi, tra cui il nesso clima-energia e la sicurezza alimentare. Il G7 ha la responsabilità e il dovere di individuare, insieme ai suoi partner globali, soluzioni innovative.

Nel programma italiano trova, inoltre, spazio l'Intelligenza Artificiale (IA). Tecnologia che può generare grandi opportunità ma anche enormi rischi, oltre ad incidere sugli equilibri geopolitici. È necessario sviluppare meccanismi di governance e fare in modo che l'IA sia incentrata sull'uomo e controllata dall'uomo, dando applicazione concreta al concetto di algoretica.

Il Vertice G7

Il Vertice dei Capi di Stato e di Governo del G7 a presidenza italiana si terrà a Borgo Egnazia, in Puglia, dal 13 al 15 giugno 2024.

Con le sue bellezze naturali e artistiche e una innata vocazione all'ospitalità, la Puglia costituisce un luogo altamente rappresentativo della cultura e dell'attrattiva italiana. Inoltre, svolge storicamente un ruolo di ponte tra est e ovest del mondo e ha accolto nei secoli popoli, culture e religioni diversi, che hanno lasciato un'eredità profonda, visibile ancora oggi, sul suo territorio e nei costumi di chi la abita.

RIUNIONI DEI MINISTRI

Oltre al Vertice, nel corso del 2024 l'Italia ospiterà 22 riunioni ministeriali. Gli incontri si svolgeranno in diverse città italiane nel quadro di un impegno organizzativo che prevede un ruolo di primo piano da parte delle istituzioni locali nelle attività del G7. Le date e le modalità di svolgimento degli eventi sono suscettibili di possibili modifiche.

TEMA	DATA	SEDE
INDUSTRIA, TECNOLOGIA E DIGITALE	13-14-15 marzo	Verona e Trento
TRASPORTI	11-12-13 aprile	Milano
ESTERI	17-18-19 aprile	Capri
CLIMA, ENERGIA E AMBIENTE	28-29-30 aprile	Torino
GIUSTIZIA	9-10 maggio	Venezia
FINANZE	23-24-25 maggio	Stresa
ISTRUZIONE	27-28-29 giugno	Trieste
SCIENZA E TECNOLOGIA	9-10-11 luglio	Bologna e Forlì
COMMERCIO	16-17 luglio	Villa S. Giovanni e Reggio Calabria
LAVORO E OCCUPAZIONE	11-12-13 settembre	Cagliari
CULTURA	19-20-21 settembre	Napoli
AGRICOLTURA	26-27-28 settembre	Siracusa
INTERNI	2-3-4 ottobre	Mirabella Eclano (AV)
PARI OPPORTUNITÀ	4-5-6 ottobre	Matera
SALUTE	9-10-11 ottobre	Ancona
INDUSTRIA E INNOVAZIONE TECNOLOGICA	10 ottobre	Roma
INCLUSIONE E DISABILITÀ	14-15-16 ottobre	Assisi e Perugia
DIFESA	18-19-20 ottobre	Napoli
SVILUPPO	24-25 ottobre	Pescara
SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE	3-4-5 novembre	Genova
TURISMO	13-14-15 novembre	Firenze
ESTERI	(data tbc)	Fiuggi

RIUNIONE DEI MINISTRI SCIENZA E TECNOLOGIA

La riunione ministeriale del 'Gruppo dei 7' dedicata a Scienza e Tecnologia è presieduta dal Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, si terrà a Bologna e Forlì dal 9 all'11 luglio 2024.

Il meeting vedrà i Ministri/Head of Delegation di Canada, Francia, Germania, Giappone, Italia, Regno Unito, Stati Uniti d'America e Unione Europea confrontarsi sulla centralità della scienza e della ricerca nel garantire un futuro più equo e sostenibile e discutere le possibili iniziative condivise per raggiungere questo ambizioso obiettivo.

L'agenda dei lavori, che si terranno presso il Tecnopolo di Bologna, sarà suddivisa in più sessioni, ciascuna focalizzata su alcuni temi prioritari individuati dalla Presidenza italiana: *sicurezza ed integrità della ricerca scientifica, scienza aperta e comunicazione scientifica; grandi infrastrutture di ricerca; ricerca su tecnologie nuove ed emergenti, energia nucleare e spazio; cooperazione con l'Africa nei settori della ricerca e dell'innovazione; protezione dei mari e dell'oceano e della loro biodiversità.*

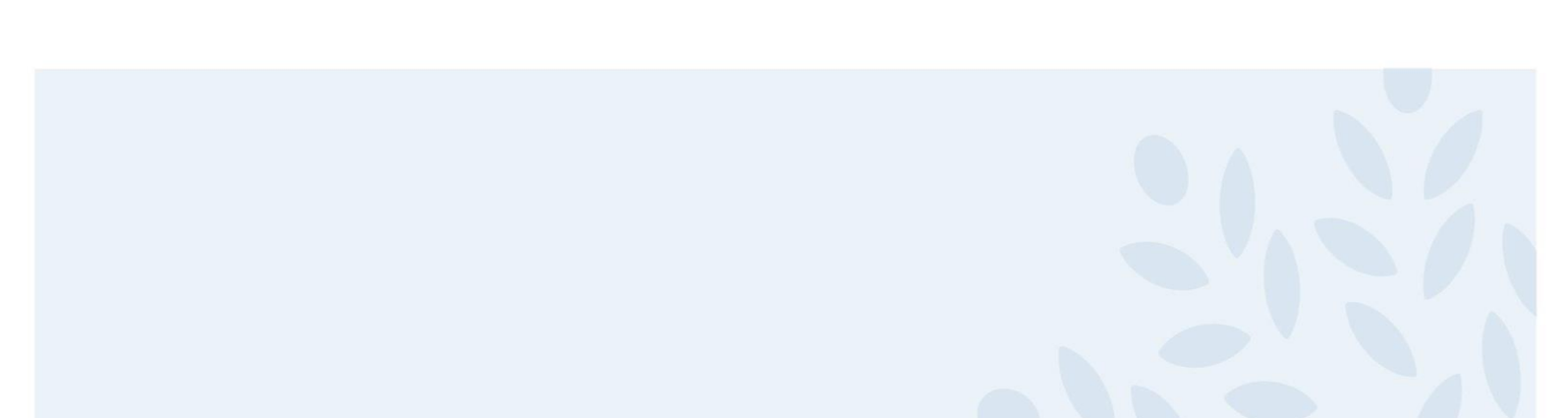
All'inizio di alcune sessioni è previsto un intervento da parte di una personalità di spicco del settore, che lascerà in seguito la sala per permettere l'avvio della relativa sessione di lavoro, che si tiene a porte chiuse.

I tre relatori di alto livello – **Maria Leptin**, Presidente dello European Research Council, **Fabiola Gianotti**, Direttore Generale del CERN di Ginevra, e **Tzhilidzi Marwala**, Rettore dell'Università delle Nazioni Unite e Sottosegretario Generale delle Nazioni Unite – intervengono rispettivamente con un contributo qualificato su tre dei cinque temi prioritari oggetto delle discussioni ministeriali: sicurezza e integrità della ricerca, grandi infrastrutture di ricerca e tecnologie nuove ed emergenti.

Al focus sulla cooperazione con l'Africa saranno presenti le Organizzazioni internazionali Unione Africana, rappresentata dal Commissario per l'Istruzione, la Scienza, la Tecnologia e l'Innovazione, **Mohamed Belhocine**, e l'UNESCO con il Direttore Generale aggiunto per l'Istruzione, **Stefania Giannini**, che parteciperanno ai lavori insieme ai Ministri/Head of Delegation.

Nel programma della Ministeriale è prevista una demo sul quantum, per mostrare le potenzialità legate a queste tecnologie emergenti, oltre momenti conviviali in luoghi rappresentativi delle città di Bologna e Forlì, visite ad infrastrutture e luoghi chiave della Data Valley, come il museo Ducati, ed un Concerto dell'Orchestra Sinfonica Nazionale dei Conservatori italiani, diretto da Gianna Fratta.

La Presidenza italiana ha anche organizzato quattro *side events* con focus su alcune tematiche principali.



L'11 luglio, a margine del meeting ministeriale, presso il Tecnopolo di Bologna, si terrà la **“Conference on Mediterranean and Atlantic Ocean Health and Coastal Resilience”**.

Il 2 ottobre 2024, a margine del Big Science Business Forum di Trieste, si terrà la **“G7 Conference on Research and Capacity Building with African countries”**.

Nei giorni 29-30 ottobre, a Su Gologone (Nuoro, Sardegna), si terrà la **“G7 Conference on Large Research Infrastructures”**, dove è prevista una visita a Sos Enattos, il sito che l'Italia ha proposto quale sede del progetto ESFRI “Einstein Telescope”. Si terrà invece il 5 dicembre 2024, al Politecnico di Bari, la **“G7 Conference on Security and Integrity of the Global Research Ecosystem”**.

CITTÀ OSPITE BOLOGNA



Bologna è una delle città italiane dove storia, cultura, e innovazione si fondono perfettamente. Conserva le tracce delle civiltà del passato e l'impronta dello splendore medievale insieme ad una visione proiettata nel futuro.

Bologna “la Dotta, la Rossa, la Grassa, una città più antica di Roma”. Tutte le costruzioni della città sono state realizzate utilizzando un mattone di un tipico colore rosso. Famosa per le sue Torri pendenti, Asinelli e Garisenda, incastonate in uno straordinario centro storico, fra i più estesi del Paese, con i suoi lunghi portici che si estendono per ben 40 km, i più lunghi del mondo e recentemente nominati patrimonio UNESCO. Sede della più antica università del mondo, l’Alma Mater Studiorum, fondata nel 1088, considerata la più antica università del mondo Occidentale. Ospita numerosi studenti, tra i quali molti stranieri, che contribuiscono ad animare la vita culturale e sociale della città.

Bologna ospita il Tecnopolo, scelto come location per i lavori della Ministeriale, rappresenta un centro di eccellenza italiano, che contribuisce significativamente alla crescita economica della regione, offrendo un ambiente stimolante per la ricerca e lo sviluppo di soluzioni innovative. Il Tecnopolo ospita uno dei supercalcolatori più potenti al mondo (Leonardo), il centro europeo per le previsioni meteorologiche a medio termine (ECMWF) e a breve l’Università della Nazioni Unite per l’intelligenza artificiale e i big data.

Incarna il simbolo della cultura e dell’innovazione, crocevia di idee e luogo di incontro dei saperi. Rinomata anche nel mondo anche per le sue eccellenze culinarie e gli edifici di colore rosso mattone. Qui passato e futuro si intrecciano in armonia, ispirando e influenzando il mondo con la sua ricchezza storica, la passione per l’arte e la dedizione alla formazione superiore. La sua università, i musei e le biblioteche sono fonti inesauribili di conoscenza; le sue strade, piazze e mercati sono testimoni viventi della sua vibrante vita sociale e culturale. Bologna, con la sua unica miscela di tradizione e modernità, continua a essere un faro di luce che guida verso un futuro più luminoso e promettente.

CITTÀ OSPITE FORLÌ



Capoluogo di Provincia, Forlì è situata lungo la via Emilia, tra la riviera adriatica e i crinali dell'Appennino. Insieme alla bellezza della magnifica piazza Saffi, la città custodisce suggestive testimonianze della sua storia millenaria tra le quali l'abbazia di San Mercuriale e la Rocca di Caterina Sforza. Notevole è il patrimonio architettonico contemporaneo con esempi di Razionalismo nel perimetro di Piazzale della Vittoria tra cui l'ex Gil (a breve Auditorium della Musica) e il Monumento ai Caduti. Forlì è città dinamica che attrae talenti. La presenza universitaria è legata all'Alma Mater Studiorum di Bologna. Nel cuore della città si trova infatti il Campus, moderno e dinamico, con 22 corsi di laurea tra cui quelli di Medicina, Scienze politiche, Economia, Ingegneria Nautica e il Dipartimento di Lingue per interpreti e traduttori. Presso l'aeroporto Luigi Ridolfi, scalo operativo a valenza europea, sorge invece il Polo Tecnologico Aeronautico e Aerospaziale con il Dipartimento di Ingegneria, l'Academy Enav e il Tecnopolo. Il comparto produttivo è pulsante, sostenuto da un solido tessuto di piccole medie imprese ed eccellenze nei settori agroalimentare, del commercio, industriale e della nautica. Forlì è anche città d'arte grazie alle grandi mostre allestite ai Musei San Domenico insieme alla Fondazione Cassa dei Risparmi di Forlì e alle pregiate collezioni con capolavori quali Ebe di Antonio Canova. Rinomata è la qualità enogastronomica legata alle produzioni locali e alla tradizione culinaria. Città accogliente e inclusiva, è animata da attività che spaziano dal teatro alla cultura, fino agli spettacoli musicali, di intrattenimento e di sport. Importante il patrimonio ambientale con numerose aree verdi e luoghi d'aggregazione. Colpito dalla devastante alluvione del maggio 2023, il territorio ha reagito con forza, solidarietà e gioco di squadra, nel migliore spirito della gente di Romagna.

AGENDA

10-11 luglio 2024

10 LUGLIO 2024

09:00 **Arrivo Delegazioni G7 e accoglienza del Ministro Anna Maria Bernini**
Tecnopolo di Bologna - Official Family Photo

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali + fotocineoperatori

09:30 **Apertura del G7**
Sessione 1: Sicurezza ed Integrità della Ricerca Scientifica.
Scienza Aperta e Comunicazione Scientifica
Tecnopolo di Bologna – Tour de table

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

11:00 **Sessione 2: Grandi Infrastrutture di Ricerca**
Tecnopolo di Bologna – Tour de table

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

12:00 **Visita al Supercomputer Leonardo**
Tecnopolo di Bologna

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

14:00 **Sessione 3: Cooperazione con l’Africa nei settori Ricerca e Innovazione**
Tecnopolo di Bologna – Tour de table

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

19:00 **Concerto Orchestra Sinfonica dei Conservatori Italiani**
Abbazia San Mercuriale, Forlì

fotografi e videomaker ufficiali + fotocineoperatori

11 LUGLIO 2024

09:15 **Sessione 4: Ricerca sulle tecnologie nuove ed emergenti, sull'energia nucleare e sullo spazio**
Tecnopolo di Bologna – Tour de table

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

10:45 **Sessione 5: Protezione dei Mari, degli Oceani e della loro Biodiversità**
Tecnopolo di Bologna – Tour de table

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali

12:15 **Conferenza Stampa della Presidenza Italiana**
Tecnopolo di Bologna

Host broadcaster + fotografi e videomaker ufficiali + STAMPA ACCREDITATA

PROGRAMMA MEDIA: INFORMAZIONI

I giornalisti e fotocineoperatori interessati a seguire in presenza il programma media, la Conferenza Stampa finale ed accedere al Media Center sono pregati di **accreditarsi** tramite il Portale G7 www.g7-2024.it a partire dal **26 giugno 2024** fino alle ore **20.00** del **3 luglio 2024**.

In occasione della registrazione dovranno essere inseriti i dati richiesti e la scansione dei seguenti documenti (esclusivamente nei formati Jpeg o Pdf, max 2MB):

- Passaporto o documento di identità in corso di validità (obbligatorio);
- Foto (esclusivamente in formato Jpeg, max 2MB);
- Lettera formale d'incarico della testata di appartenenza
- Tessera ODG

L'accreditamento di giornalisti, fotografi e operatori dei media interessati è obbligatorio. I giornalisti che hanno partecipato alle precedenti Ministeriali G7 hanno bisogno di un accreditamento specifico per la Ministeriale Scienza e Tecnologia.

Si ricorda che i rappresentanti della stampa di alcuni Paesi devono ottenere il visto per entrare in Italia. Va verificato in anticipo, accedendo al link [Il visto per l'Italia \(esteri.it\)](http://Il visto per l'Italia (esteri.it)). Il requisito per il visto deve essere soddisfatto prima dell'arrivo in Italia.

I badge per i giornalisti e fotocineoperatori che riceveranno conferma dell'accredito saranno consegnati presso il **Centro Accrediti** allestito presso UNA HOTELS Bologna Fiera, Piazza della Costituzione 1 – 40128 Bologna.

Secondo i seguenti orari:

8 luglio: dalle 9:00 alle 18:00

9 luglio: dalle 9:00 alle 20:00

10 luglio: dalle 9:00 alle 18:00

11 luglio: dalle 9:00 alle 12:00

Il **Centro Media** sarà allestito presso Tecnopolo, via Stalingrado 86 - 40128 Bologna.

Secondo i seguenti orari:

10 luglio: dalle 7:30 alle 17:30

11 luglio: dalle 7:30 alle 17:30



La **Conferenza Stampa** finale del Ministro dell'Università e della Ricerca, Anna Maria Bernini, si svolgerà presso il Tecnopolo di Bologna con inizio alle ore **12:15 di giovedì 11 luglio 2024**.

Per la conferenza stampa è prevista la traduzione simultanea in lingua inglese. Sarà inoltre trasmessa in diretta in inglese sul [canale YouTube](#) della Presidenza italiana del G7. Inoltre, una selezione delle foto e video prodotti dagli operatori ufficiali, compresa la foto di famiglia, sarà disponibile sul sito del [Ministero dell'Università e della Ricerca](#) e sul sito della Presidenza italiana del G7.

CONTATTI

Ministero dell'Università e della Ricerca

- Telefono: +39 06 9772.2249-6030
- E-mail: ufficio.stampa@mur.gov.it

CANALI SOCIAL DEL G7



X

<https://twitter.com/G7>



Facebook

<https://www.facebook.com/G7>



Instagram

<https://www.instagram.com/g7>



Youtube

<https://www.youtube.com/@G7Italy2024>

La sezione città ospite
è realizzata in collaborazione con:

www.g7italy.it