

Riunione Comitato Locale ICHEP 2022

20/04/2021

Storia e format della conferenza

Agenzia di supporto per l'organizzazione

Sede della conferenza

Contratto per la sede

Comitato Locale Organizzatore

Programma scientifico

Timeline per i prossimi mesi

mailing list: ichep2022_loc@lists.bo.infn.it

Agenda Indico: area di sezione —> Organizzazione di eventi —> ICHEP 2022

Storia della conferenza

Organizzata dalla commissione C11 (Particles and Fields) dell'International Union of Pure and Applied Physics (IUPAP)

Da Wikipedia:

International Conference on High Energy Physics

From Wikipedia, the free encyclopedia



This article **needs additional citations for verification**. Please help [improve this article](#) by [adding citations to reliable sources](#). Unsourced material may be challenged and removed.

Find sources: "International Conference on High Energy Physics" – [news](#) · [newspapers](#) · [books](#) · [scholar](#) · [JSTOR](#) (January 2013) (*Learn how and when to remove this template message*)

ICHEP or **International Conference on High Energy Physics** is one of the most prestigious international scientific **conferences** in the field of **particle physics**, bringing together leading theorists and experimentalists of the world. It was first held in 1950, and is biennial since 1960. Since the first conferences of the series took place in **Rochester, New York**, the event is also commonly referred to as the **Rochester conference**.^[1]

Partecipazione ultime edizioni:

ICHEP 2010 (Paris)	1088
ICHEP 2012 (Melbourne)	700
ICHEP 2014 (Valencia)	962
ICHEP 2016 (Chicago)	1430
ICHEP 2018 (Seoul)	1160
ICHEP 2020 (online)	3000 (no fees)

IUPAP richiede che la conferenza di Bologna adotti un format misto (presenza + online)

Past conferences [edit]

- I Rochester (1950)
- II Rochester (1952)
- III Rochester (1952)
- IV Rochester (1954)
- V Rochester (1955)
- VI Rochester (1956)
- VII Rochester (1957)
- VIII Geneva (1958)
- IX Kiev (1959)
- X Rochester (1960)
- XI Geneva (1962)
- XII Dubna (1964)
- XIII Berkeley (1966)
- XIV Vienna (1968)
- XV Kiev (1970)
- XVI Chicago (1972)
- XVII London (1974)
- XVIII Tbilisi (1976)
- XIX Tokyo (1978)
- XX Madison (1980)
- XXI Paris (1982)
- XXII Leipzig (1984)
- XXIII Berkeley (1986)
- XXIV Munich (1988)
- XXV Singapore (1990)
- XXVI Dallas (1992)
- XXVII Glasgow (1994)
- XXVIII Warsaw (1996)
- XXIX Vancouver (1998)
- XXX Osaka (2000)
- XXXI Amsterdam (2002)
- XXXII Beijing (2004)
- XXXIII Moscow (2006)
- XXXIV Philadelphia (2008)
- XXXV Paris (2010)
- XXXVI Melbourne (2012)
- XXXVII Valencia (2014)
- XXXVIII Chicago (2016) ↗
- XXXIX Seoul (2018) ↗
- XXXX Prague (2020), virtual

Future conferences [edit]

- XL to be held in Prague (2020) ↗
- XLI to be held in Bologna (2022) ↗

Programma

Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday
	Parallel	Parallel	Parallel	Satellite sessions	Plenary	Plenary	Plenary
	Lunch	Lunch	Lunch		Lunch	Lunch	Lunch
	Parallel	Parallel	Parallel	Satellite sessions	Plenary	Plenary	Plenary
Reception		Poster Session			Banquet	<i>Oureach Event</i>	

- Traditional “ICHEP program”: 3 parallel session days, 3 plenary session days, 1 satellite session day
- Posters will remain exposed until the last day of the conference
- Reception at Bologna Congressi
- Outreach event
- Conference banquet at Palazzo Re Enzo

Agenzia

Affidamento a seguito di istruttoria del RUP considerando l'esperienza pregressa dei partecipanti e l'offerta economica al ribasso sulla base d'asta di 35 k€

Sono stati invitati 6 PCO:

Aristea International S.r.l.

Intras Congressi S.r.l.

MCI Group

Momeda Eventi S.r.l.

Noema S.r.l.

Symposia S.r.l.

MCI non ha risposto all'invito entro la data limite fissata per il 23/12/2020.

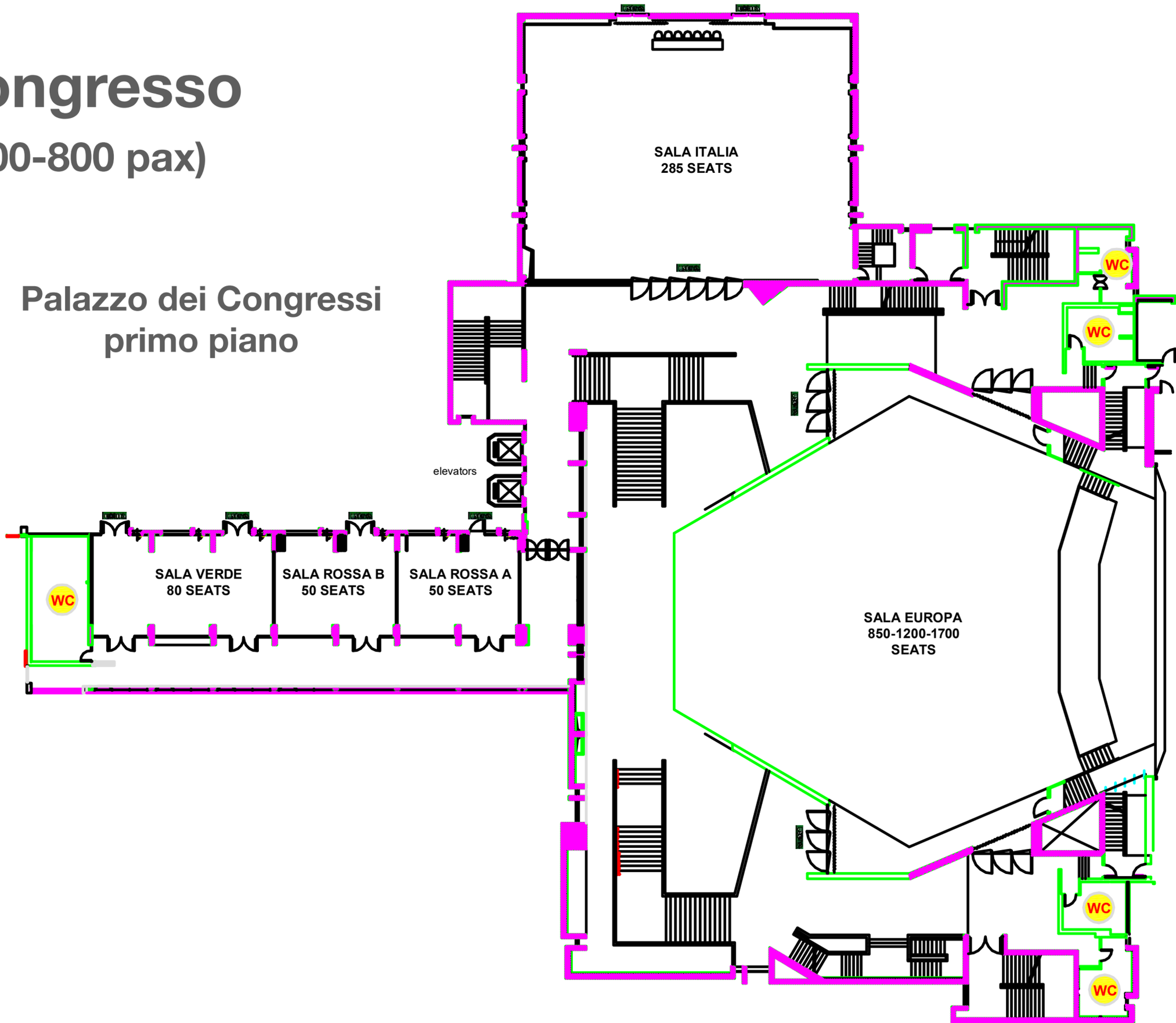
Si e' aggiudicata la selezione **Noema** che e' un'agenzia di Bologna con grande esperienza nell'organizzazione di eventi di diverse tipologie ed anche di grandi dimensioni e che ha gia' avuto esperienze con l'INFN (ISMD2014)

Offerta economica di Noema: 29 k€

Sede del Congresso

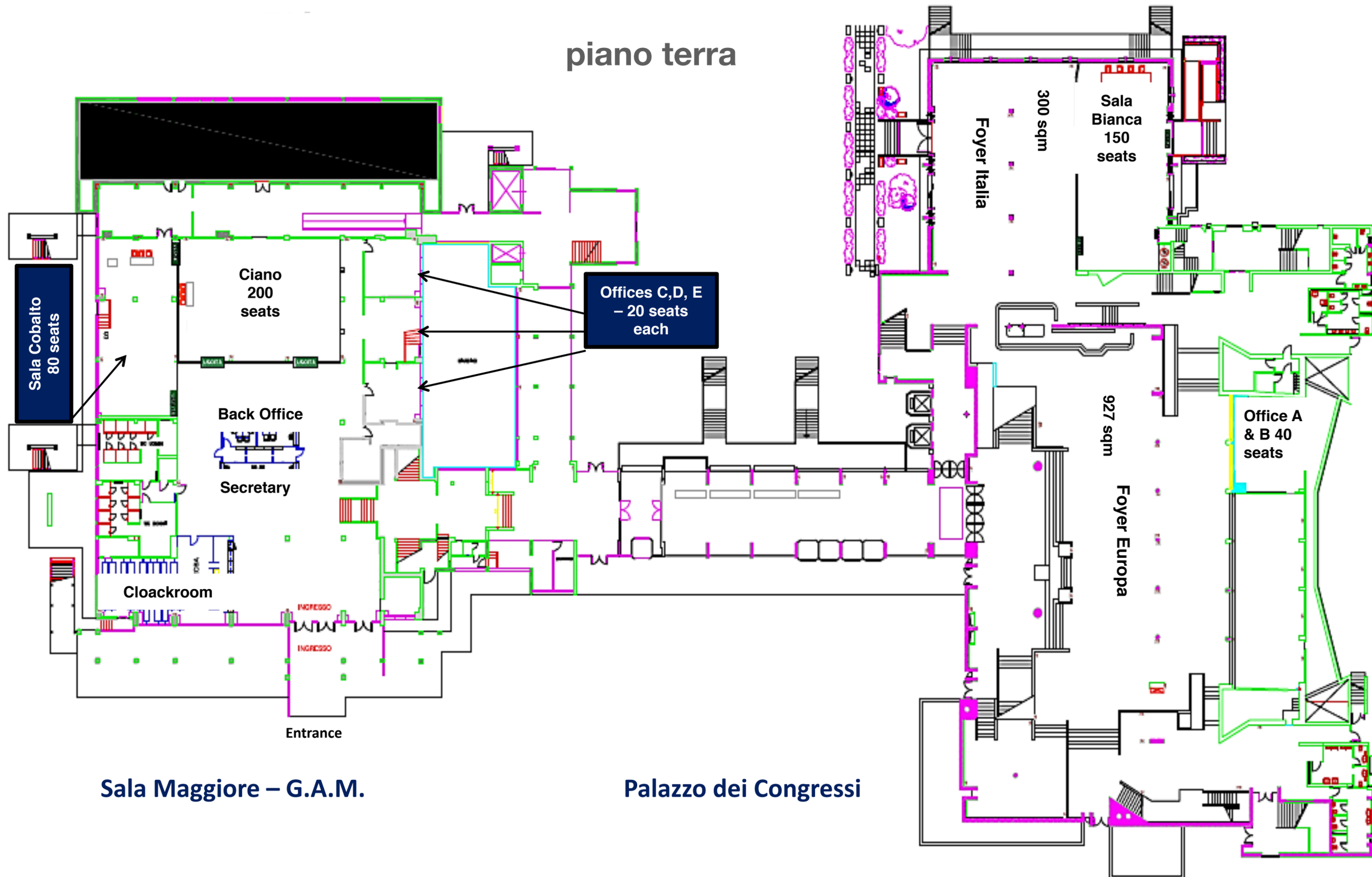
opzione A (600-800 pax)

Palazzo dei Congressi
primo piano



Sede del Congresso opzione B (> 800 pax)

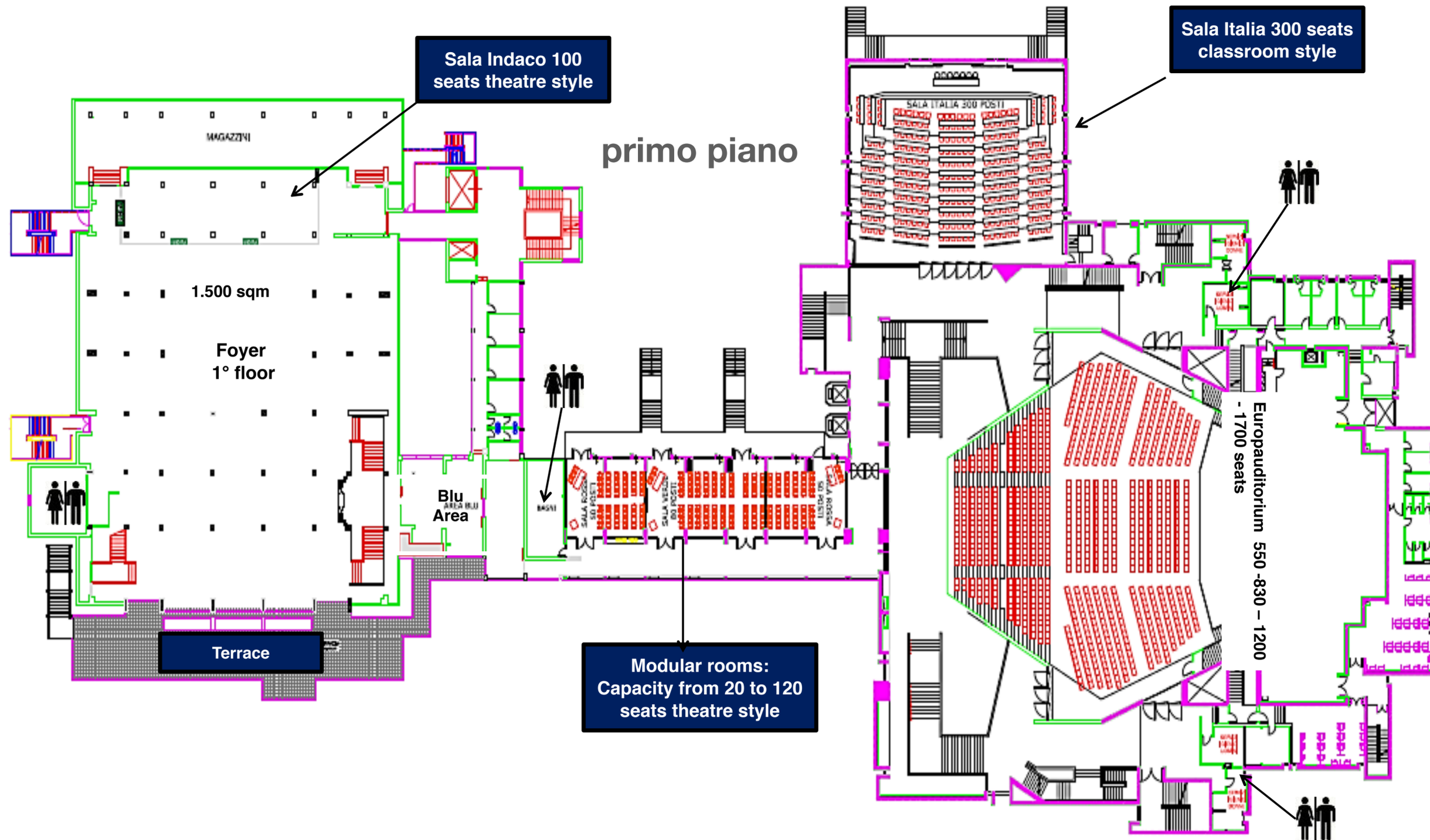
piano terra



Sala Maggiore – G.A.M.

Palazzo dei Congressi

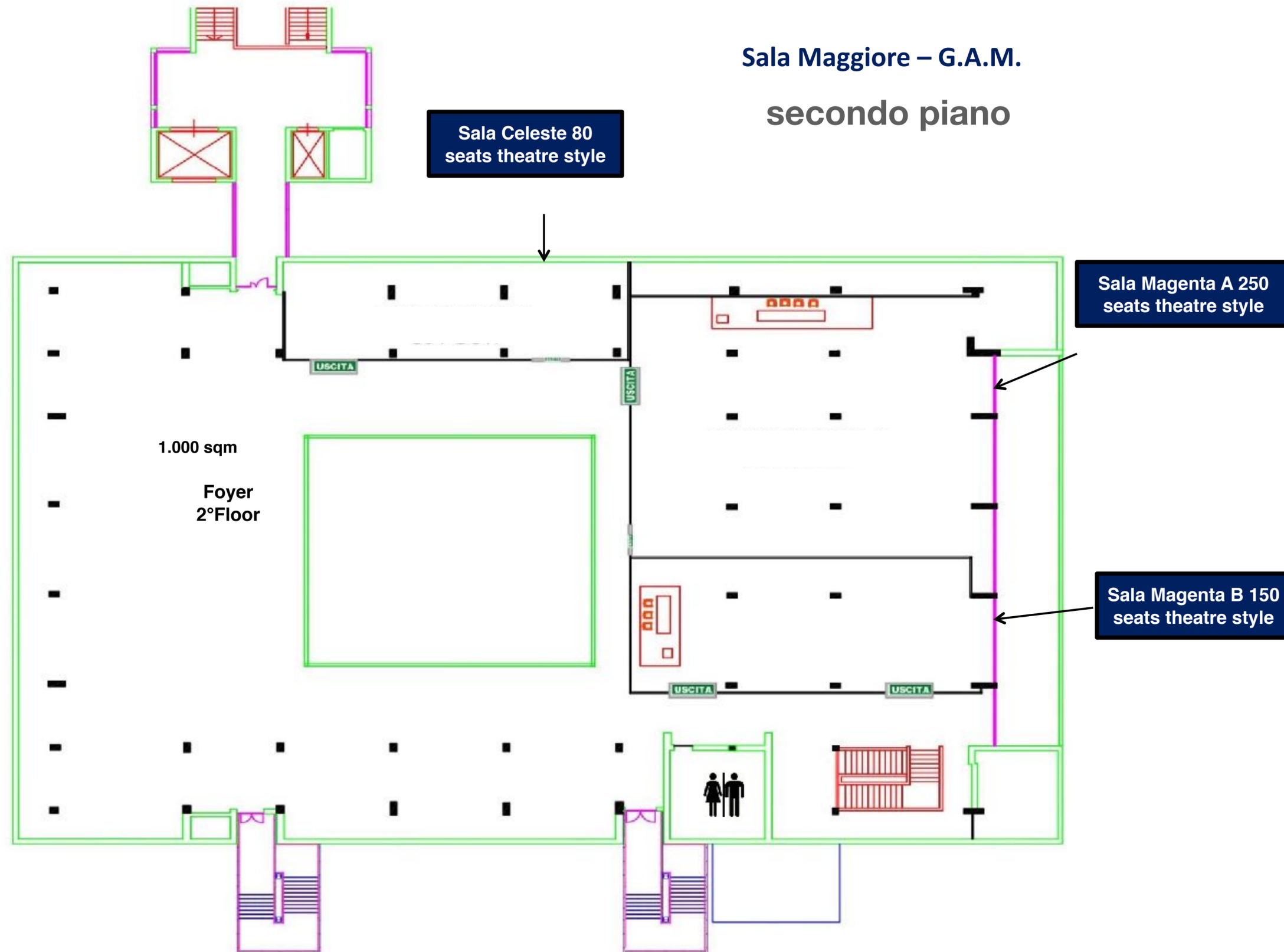
Sede del Congresso opzione B (> 800 pax)



Sala Maggiore – G.A.M.

Palazzo dei Congressi

Sede del Congresso opzione B (> 800 pax)



Contratto sede

Il contratto sarà stipulato da Noema, la responsabilità della compatibilità del budget è comunque nostra (tutte le spese, comprese eventuali penali dovranno essere coperte dal budget)

Diversi incontri con Bologna Congressi.

Ancora alcuni punti da chiarire, in particolare su tempi di applicazione ed importi di eventuali penali e sulle condizioni di recesso per cause di forza maggiore.

Altra questione da regolare e discutere: possibili limitazioni alla capienza delle sale dovute a regole di distanziamento anti-covid.

Venerdì prossimo ulteriore incontro per discutere le nostre ultime richieste di modifica

Condizione importante per noi: possibilità di recedere fino almeno a gennaio 2022 con penale ragionevole.

Costi totali:

Sede: 85 k€ + IVA

Dotazioni tecniche sale: 25/30 k€ + IVA (opzioni A/B)

La presente bozza di contratto prevede l'opzione A con la possibilità di spostarsi sull'opzione B entro il 6 gennaio 2022

Anticipo da versare alla stipula: 12.750 k€ + IVA

Rate successive a partire dal 15 marzo 2022

LOC	
Sponsors	
Communication logistic	welcome package, cartellonistica ...
IT systems	
Proceedings	
Program Committee	
Diversity and Inclusion	
Education and Outreach	
Treasury and Secretariat	
Travel grants, visas	
Poster session	

Adesioni al LOC dalla sezione

(Ferrara e CNAF hanno espresso interesse a partecipare)

Laura	Fabbi	Fiorenzo	Bastianelli
Antonio	Sidoti	Fabio	Finelli
Andrea	Castro	Davide	Fioravanti
Alberto	Oliva	Fabio	Maltoni
Annarita	Margiotta	Silvia	Pascoli
Sylvie	Braibant	Tiziano	Peraro
Marco	Selvi	Gian Paolo	Vacca
Laura	Patrizii	Giovanni	Abbiendi
Michele	Pozzato	Francesca	Cavallo
Matteo	Tenti	Alessia	Bruni
Vincenzo	Vagnoni	Sara	Valentinetti
Angelo	Carbone	Benedetto	Giacobbe
Stefano	Perazzini	Pietro	Antonioli
Fabio	Ferrari	Manuel	Colocci
Lorenzo	Capriotti	Alberto	Cervelli
Umberto	Marconi	Lorenzo	Rinaldi
Giuseppe	Baldazzi	Carla	Sbarra
Matteo	Negrini		
Carlo	Battilana		
Daniele	Bonacorsi		

Programma scientifico

Parallel sessions ICHEP 2020

Session	Tue, July 28 (Session I)	Wed, July 29 (Session II)	Thu, July 30 (Session III)	Fri, July 31 (Session IV)
1. Higgs Physics	-	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
2. Neutrino Physics	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
3. Beyond the Standard Model	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
4. Top Quark and Electroweak Physics	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
5. Quark and Lepton Flavour Physics	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
6. Strong Interactions and Hadron Physics	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
7. Heavy Ions	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
8. Astro-particle Physics and Cosmology	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
9. Dark Matter Detection	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
10. Formal Theory	-	YT, CDS	YT, CDS	-
11. Accelerator: Physics, Performance, and R&D for Future Facilities	-	YT, CDS	YT, CDS	-
12. Operation, Performance and Upgrade of Present Detectors	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
13. Detectors for Future Facilities (incl. HL-LHC), R&D, Novel Techniques	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
14. Computing and Data Handling	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
15. Education and Outreach	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS	YT, CDS
16. Diversity and Inclusion	-	YT, CDS	YT, CDS	-
17. Technology Applications and Industrial Opportunities	-	YT, CDS	-	-

Un componente locale tra i convener di ciascuna parallel session, essenziale per mantenere i contatti con il LOC

Possibili scadenze organizzative

- LOC completo ed operativo per **giugno**
- Prima versione del sito web pubblico per **luglio**
- Definizione dell'International Advisory Committee (IAC) per **luglio**

Programma scientifico:

- **ottobre**: definizione delle sessioni parallele (IAC)
- **ottobre, novembre**: nomina convener (IAC)
- **dicembre**: definizione squadra convener e candidati plenary speakers (IAC)
- **1 gennaio**: apertura sottomissione abstract
- **gennaio** : inviti plenary speakers (IAC)
- **fine febbraio**: chiusura sottomissione abstract
- **marzo**: selezione abstract e annuncio di quelli accettati
- **marzo**: definizione lista talk
- **aprile**: definizione lista speakers



41st International Conference on High Energy Physics (ICHEP 2022), Bologna, July 6th-13th 2022



<https://www.ichep2022.it/>

Attività' prioritarie da cominciare a programmare

Sito web:

Noema ha già' passato informazioni alla ditta che sviluppera' il sito, occorre organizzare un piccolo team team di 3-4 persone del LOC che interagisca con la ditta per contenuti e nostre esigenze tecniche (i.e. interfaccia indico, ...)

Prenotazioni hotel gestite tramite Bologna Welcome.

Esempi di partenza: siti web per conferenze organizzate in passato (i.e. LHCP 2018, precedenti siti di ICHEP)

Supporter e sponsor:

stringere rapporti con Unibo per eventuali supporti (economici ed organizzativi)

Prossima riunione: martedì' 4 maggio 2021 ore 15:00