

Giornate di Studio di EEE

6-7-8 marzo 2019

Aggiornamenti relativi all'organizzazione

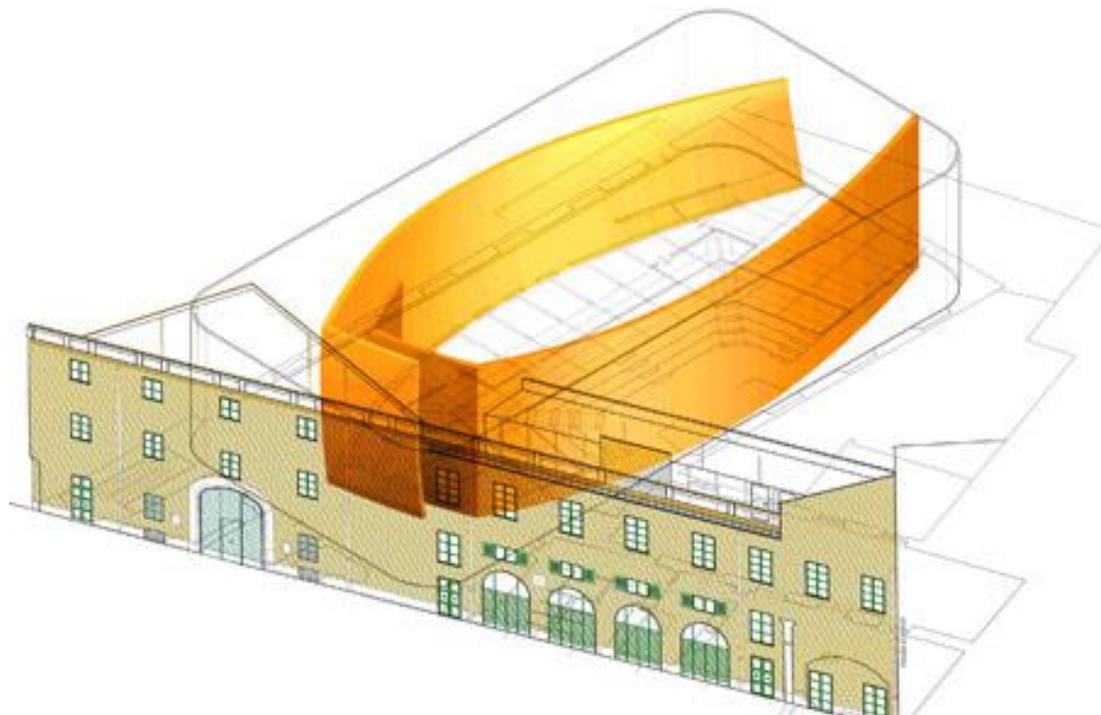
Approvazione da parte dell'Ateneo e Patrocinio

Ottenuta autorizzazione, da parte del Rettore e con le sole spese vive a carico, allo svolgimento dell'evento all'interno dell'Aula Magna della Cavallerizza Reale nei giorni

- 06/03/2019
- 07/03/2019
- 08/03/2019

dalle ore 8.30 alle ore 18.30.

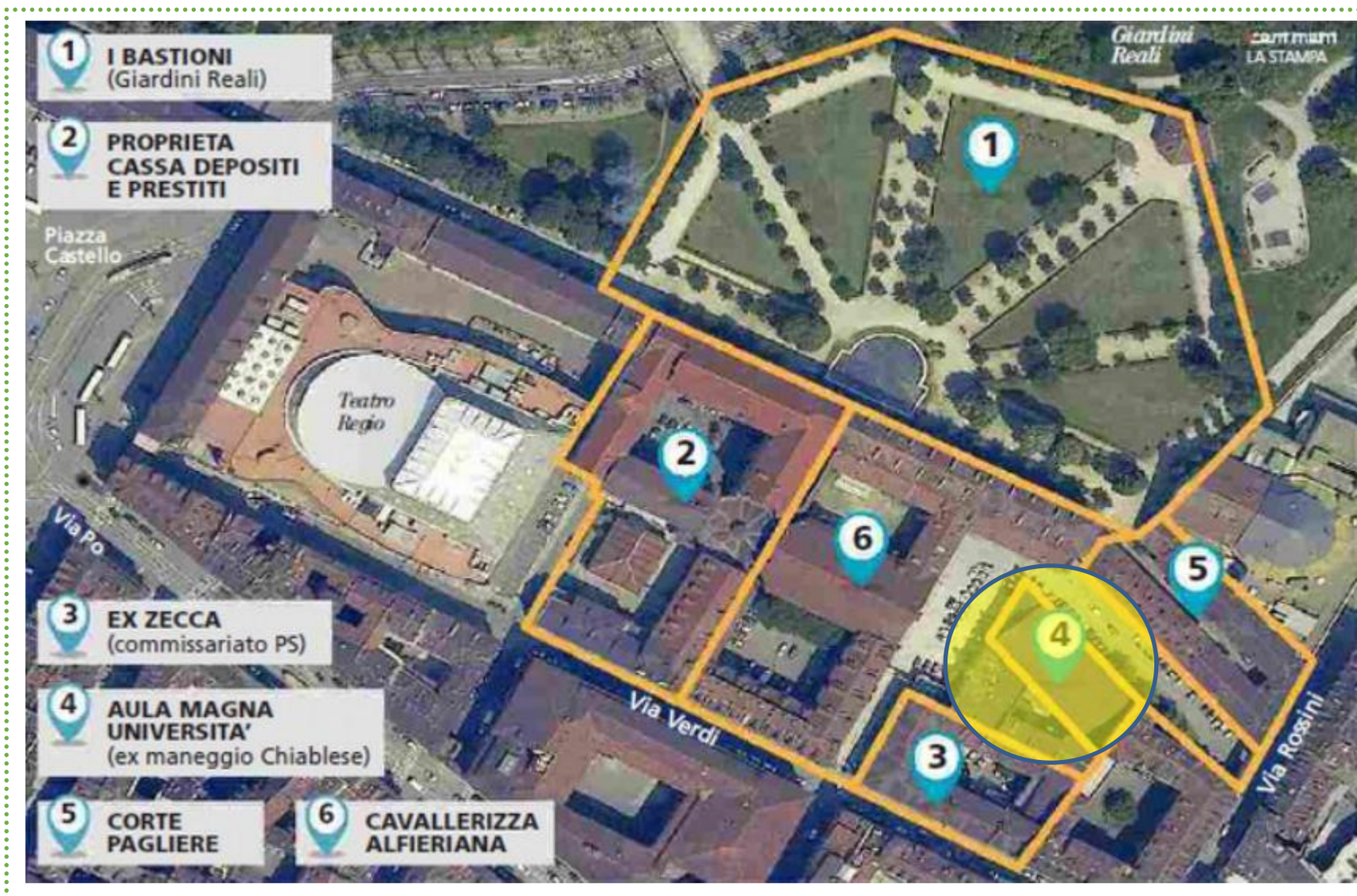
Aula Magna della Cavallerizza Reale di Torino



Sono disponibili a titolo gratuito i servizi di regia e trasmissione in streaming sui canali ufficiali dell'Ateneo, già prenotati.

IMPORTANTE: le scuole non partecipanti possono seguire da remoto da tutta Italia

Prospicienze e mappe



Time slots e eventi

6 marzo

- mattino. Riunione interna EEE
- pomeriggio. Prima parte dei lavori con le scuole
- sera. apericena (in Aula Magna o presso luogo da destinarsi)

7 marzo

- mattino. Seconda parte dei lavori con le scuole
- pomeriggio. Terza parte dei lavori con le scuole
- ore 16.30 - 16.45 partenza coi bus per l'Osservatorio di Pino Torinese
- ore 17.30 - 19.30 Visita guidata al Planetario con apertura esclusiva e proiezione in dome 3D
- ore 19.30 partenza coi bus per la cena sociale presso l'Istituto Giolitti

8 marzo

- mattino. Terza parte dei lavori e conclusioni

Catering

Contattati 3 Istituti Alberghieri

Richiesti:

6/3/2018

ore 16.30-17.00 coffee break presso Aula Magna della Cavallerizza

ore 18.30 apericena a buffet in luogo da destinarsi

7/3/2018

ore 10.30-11.00 coffee break presso Aula Magna della Cavallerizza

ore 13.00-14.00 pranzo a buffet

ore 16.30-17.00 coffee break presso Aula Magna della Cavallerizza

ore 20.00 cena sociale presso l'Istituto Giolitti

8/3/2018

ore 10.30-11.00 coffee break presso Aula Magna della Cavallerizza



Evento

(17.30-19.30 del 6 prima della cena sociale)

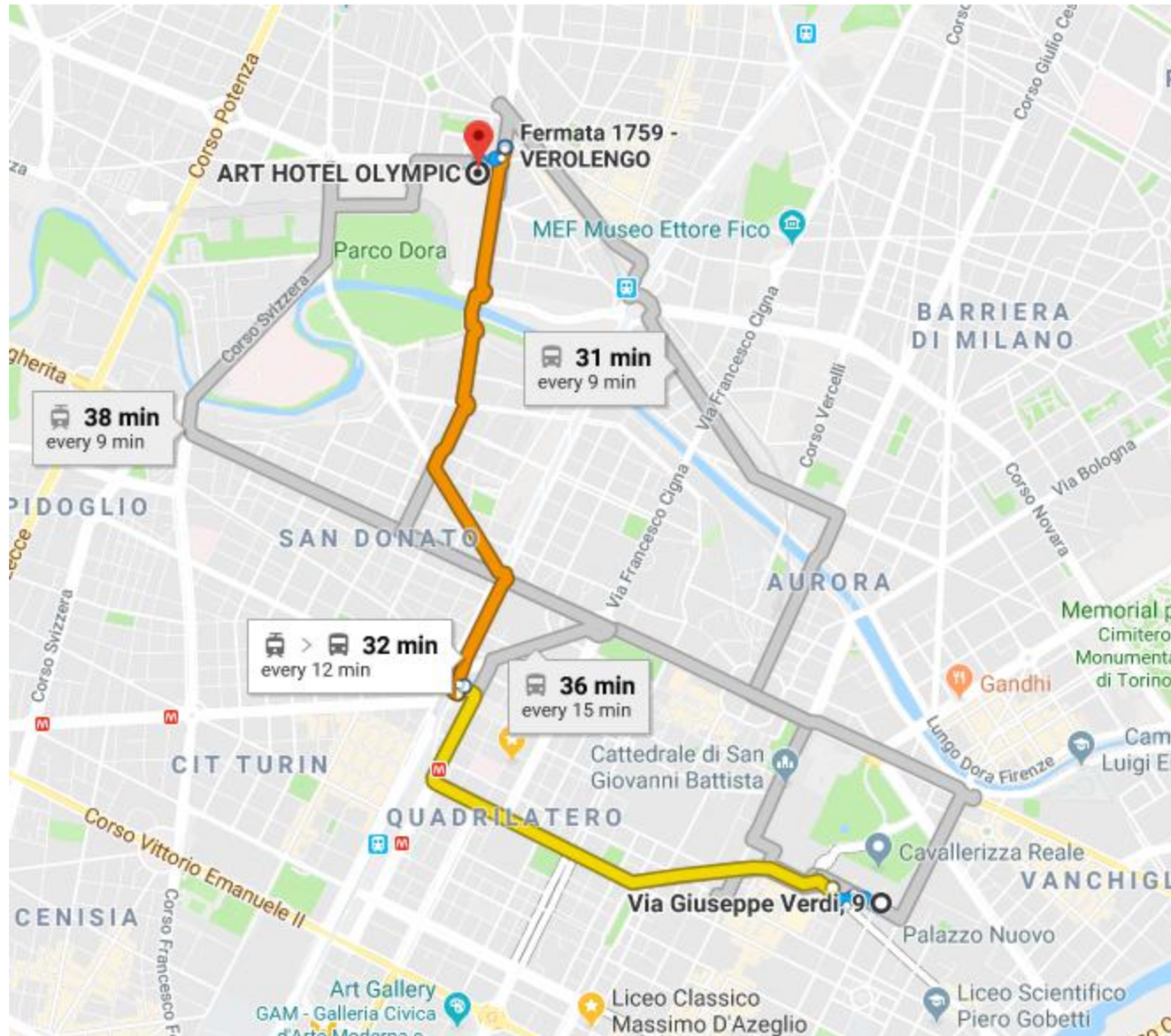
PLANETARIO INFINI-TO, presso Osservatorio Astronomico di Pino Torinese
(Collina di Torino)

Richiesto e approvato.

Installazioni didattiche su RG, RS, spazio e astrofisica
e **spettacolo immersivo** in cupola (bellissimo!)



Pernottamento



Circa 4 km, raggiungibile in 40 minuti a piedi oppure 30 minuti tram + piedi

Per noi posto in centro

INRIM



Dr. Giancarlo Cerretto, GPS e GNSS con noi all'INRIM.
Dr. Marco Sellone divisione Meteorologia Quantistica