

## "Best Science & Technology in Geneva"

Realizzata per : Cityseeker

📍 3 Posizioni indicati



📷 by Ramunasjurevicius ©

### Museo di Storia della Scienze (Musée d'Histoire des Sciences)

"Museo della scienza"

Il Museo si trova in uno degli edifici neo classici più belli di Ginevra, la Villa Bartholini, costruita nel 1825 e che si trova in un bellissimo parco di fronte al lago. Questo museo unico ripercorre la storia del ricco passato scientifico di Ginevra, per lo più concentrandosi tra il XVIII e il XIX secolo. Il museo sarà una scoperta affascinante per bambini e adulti. La collezione include vari strumenti antichi usati in astronomia, medicina, meteorologia e fisica come la famosa meridiana "Navicula de Venetis", l'igrometro per capelli e strumenti inventati da Saussure e utilizzati durante la spedizione del 1787 sul Monte Bianco. Viene anche mostrata la storia dell'elettricità, il microscopio e il barometro.



☎ +41 22 418 5060

💻 [www.ville-ge.ch/mhs/](http://www.ville-ge.ch/mhs/)

✉ [mhs@ville-ge.ch](mailto:mhs@ville-ge.ch)

📍 Rue de Lausanne 128, Villa Bartholini, Parc de La Perle du Lac, Ginevra



📷 by John.Jobby ©

### Microcosm e CERN

"Un mondo di particelle"

In questo centro di ricerca nucleare ci sono due possibilità di visitare il mondo dei 7000 scienziati di 80 paesi diversi. Prenotando in anticipo, tre-quattro settimane se si è da soli, tre-quattro mesi per i gruppi, si può fare una visita di mezza giornata nel più grande centro di ricerca nucleare del mondo. La visita inizia con un'introduzione fatta da una delle guide, seguita da un giro a 100 metri sotto terra per vedere un esperimento con l'acceleratore di particelle LEP. Non è necessario prenotare per la mostra Microcosm in cui si possono vedere video, modelli, strumenti originali e giochi al computer. Entrata gratuita.



☎ +41 22 767 8484

💻 [home.cern/](http://home.cern/)

✉ [visits.service@cern.ch](mailto:visits.service@cern.ch)

📍 Esplanade des Particules 1, Meyrin, Ginevra

UNIRSI A NOI A :  
[cityseeker.com](http://cityseeker.com)