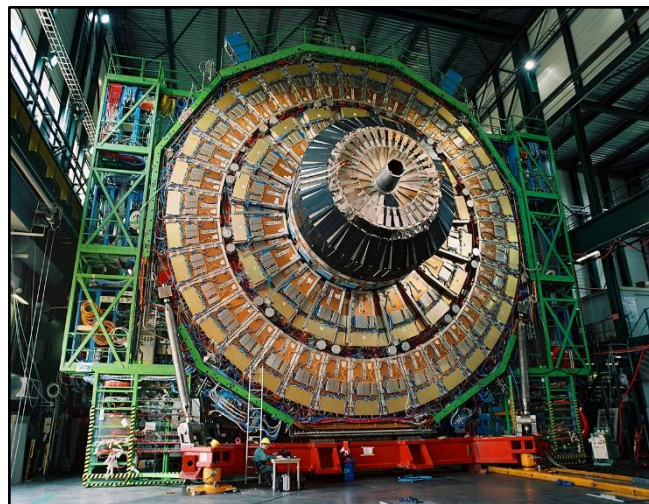


GINEVRA e il CERN

— I viaggi di Claudio D. —

Montreux – Losanna - Chillon

08 - 12 giugno 2025



Simbolo del futuro che avanza, il **CERN di Ginevra** è un luogo spettacolare dove la ricerca, la curiosità e la scienza diventano gli strumenti di uno stupefacente laboratorio di fisica in grado di ospitare studiosi di ogni nazionalità. La visita di questo incredibile polo della scienza internazionale arricchisce il viaggio che tocca Ginevra, Definita come «la più piccola delle grandi metropoli» tra le altre cose Ginevra ospita la sede europea dell'ONU. I vialetti in riva al lago Lemano, i parchi, le antiche viuzze e le eleganti boutique sono un invito a piacevoli passeggiate, **Montreux**, con i suoi idilliaci panorami alpini impreziositi da affascinanti costruzioni in stile Belle Époque e, infine, l'elegante **Losanna**.

1° Giorno: UDINE - MASINO - TORINO (545 km)



Partenza in bus GT alla volta del Canavese con soste lungo il percorso.

Nel primo pomeriggio arrivo a **Caravino** e visita al **Castello e Parco di Masino**. Da oltre mille anni, il Castello di Masino domina la vasta piana del Canavese. Questa posizione strategica costò al maniero



frequenti contese, ma il nobile casato dei Valperga, che vantava una discendenza da Arduino di Ivrea, re d'Italia nel 1002, riuscì a conquistarne il possesso per più di nove secoli. Un passato glorioso, che ancora si respira attraversando i saloni affrescati e arredati con sfarzo, le camere per gli ambasciatori, gli appartamenti privati, i salotti, le terrazze panoramiche. Gli ambienti dedicati alla celebrazione del sapere, come la preziosa biblioteca che conserva più di **25mila volumi antichi**, sono un raffinato sfoggio di cultura sei e settecentesca. Particolare importanza rivestono gli spazi verdi, articolati su più livelli: dal giardino formale all'italiana e alla francese, all'affascinante parco "romantico" all'inglese, alle terrazze panoramiche, al **secondo labirinto più grande d'Italia**, attestato già nel XVII secolo e ricostruito dal FAI sulla base di antichi documenti. Proseguimento per Torino, sistemazione in hotel, cena e pernottamento.

2° Giorno: TORINO - GINEVRA - ANNECY (310 km)

Partenza in bus GT alla volta di **Ginevra**. La “città vecchia”, è considerata il più grande centro storico di tutta Svizzera e il suo nucleo è **Place du Borg-de-Four**: una piazza medioevale con una fontana settecentesca, numerosi caffè, ristoranti e il municipio, noto come l’Hotel de Ville, luogo in cui venne firmato il famoso Trattato di Ginevra nel 1864. Il centro storico custodisce anche **Maison Tavel**, una delle case più antiche di Ginevra, testimonianza dell’architettura medioevale ginevrina e che ora è sede del Museo di Storia Urbana. Non lontano dall’Hotel de Ville sorge la **Promenade de la Treille**, la via più vecchia della città, che ospita una panchina in legno lunga 120 metri, caratteristica che la rende la panca più lunga al mondo. Simbolo della città è il Jet d’Eau, un affascinante getto d’acqua che si trova nel lago. Questa scenografica fontana ha un getto che raggiunge i 200 km/h di velocità e i 140 metri di altezza, dettaglio che lo rende il getto più alto d’Europa.

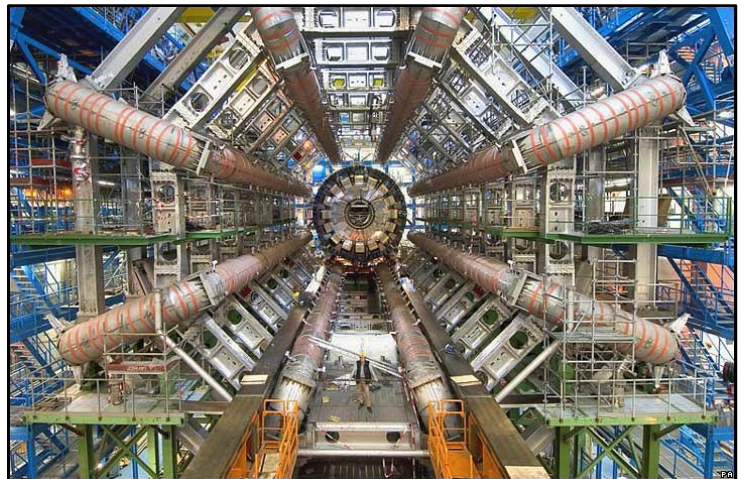


Proseguimento per **Annecy/Annemasse**, sistemazione in hotel, cena e pernottamento.

3° Giorno: ANNECY - GINEVRA E CERN - ANNECY (80 km)

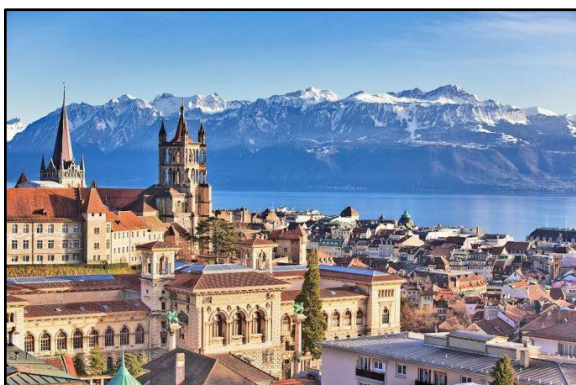
Prima colazione in hotel e partenza in bus per la visita del più grande laboratorio di ricerca fisica delle particelle al mondo: il **CERN**.

Situato nei pressi di Ginevra, il CERN è noto principalmente per il suo acceleratore di particelle, il Large Hadron Collider (LHC), il più potente al mondo. Il LHC è il principale strumento di ricerca del CERN. **Si tratta di un acceleratore di particelle ad anello di 27 chilometri di circonferenza, sepolto a oltre 100 metri sottoterra.** Il LHC viene utilizzato per accelerare protoni e nuclei di atomi a velocità vicine a quella della luce e farli collidere tra loro. Queste collisioni consentono ai ricercatori di studiare le particelle elementari e le leggi fondamentali della fisica.



La mattina è dedicata alla visita delle esposizioni permanenti (senza guida) **“Universo di Particelle”** o **“Science Gateway”** nel pomeriggio visita guidata ai laboratori del CERN. Rientro ad Annecy, cena e pernottamento.

4° Giorno: ANNECY - LOSANNA - MONTREUX - CASTELLO DI CHILLON - ANNECY (260 km)



Prima colazione in hotel e partenza in bus per **Losanna**, la seconda città per importanza sul **Lago Lemano**. La sua posizione è molto pittoresca e lo stupendo centro storico è per lo più chiuso al traffico. I piccoli vicoli con caffè e boutique caratterizzano l’immagine del cuore medioevale di questa città. Proseguimento per **Montreux**, elegante cittadina svizzera incastonata tra i vigneti terrazzati e le bianche cime alpine che ha ospitato molti artisti di fama internazionale, da Charlie Chaplin a Freddie Mercury. La città ha origini romane ed è stata fino agli inizi dell’Ottocento un piccolo villaggio di pescatori, mentre ora

è un elegante e raffinata località famosa nel mondo per gli ottimi vigneti di Lavaux che sono considerati patrimonio dell'Umanità dall'UNESCO. Nel pomeriggio visita al **Castello di Chillon**, un avvincente risultato di secoli di lavoro: forme e spazi sono stati progettati per essere adattati allo scoglio roccioso sul quale sorge. Rientro ad Annecy, cena e pernottamento.



5° Giorno: ANNECY - RIENTRO IN FVG

Prima colazione in hotel e check-out. Partenza alla volta del Friuli-Venezia Giulia con soste lungo il percorso.

***L'ordine delle escursioni potrà subire variazioni per motivi di ordine tecnico-pratico**

QUOTA INDIVIDUALE DI PARTECIPAZIONE:

Minimo 25 Partecipanti: € 1.190,00

Minimo 20 Partecipanti: € 1.295,00

Minimo 15 Partecipanti: € 1.470,00

Supplemento camera singola: € 360,00



LA QUOTA COMPRENDE:

- Viaggio in pullman GT, parcheggi, pedaggi inclusi
- 1 pernottamento in hotel 4* semicentrale a Torino in camera doppia con servizi privati, trattamento di mezza pensione (bevande a cena escluse)
- 3 pernottamento in hotel 4* ad Annecy/Annemasse in camera doppia con servizi privati, trattamento di mezza pensione (bevande a cena escluse)
- Visita guidata al Castello e Parco del Masino (ingresso incluso)
- Mezza giornata di visita guidata a Ginevra
- Ingresso al CERN, esposizioni temporanee e visita guidata ai laboratori
- Intera giornata di visita guidata a Losanna, Montreux e Castello di Chillon (ingresso incluso)
- Assicurazione medico/bagaglio

LA QUOTA NON COMPRENDE:

- I pasti e le bevande non indicati
- Tassa di soggiorno da saldare in loco
- Assicurazione annullamento vedi nota sottostante
- Radio auricolari

Mance e gli extra in genere e quanto non espressamente indicato alla voce "la quota comprende"

***L'ordine delle escursioni potrà subire variazioni per motivi di ordine tecnico-pratico**

***Assicurazione annullamento "Axa":** Costo pari al 7% totale del viaggio

Axa rimborsa la penale applicata contrattualmente da un Operatore Turistico o da una Compagnia Aerea o di Navigazione per rinuncia al viaggio o per sua modifica determinata da una causa che colpisca l'Assicurato, un suo familiare, il contitolare dell'azienda/studio associato, il cane o il gatto di documentata proprietà dell'Assicurato stesso. Axa rimborsa la penale applicata contrattualmente da un Operatore Turistico o da una Compagnia Aerea o di Navigazione per rinuncia al viaggio da per qualsiasi motivo oggettivamente documentabile. Malattie preesistenti incluse ed estensione della copertura per atti terroristici. **Sono coperte malattie pregresse, già esistenti all'atto dell'iscrizione.** La polizza deve essere emessa contestualmente alla stipula del contratto. La polizza deve essere emessa contestualmente alla stipula del contratto.

***Assicurazione annullamento Axa:** Costo pari al 5% totale del viaggio

Axa rimborsa le somme pagate (esclusi il costo individuale prenotazione e la quota individuale dell'assicurazione) a loro non rimborsabili, trattenute dall'organizzatore del viaggio in base alle Condizioni di Partecipazione al viaggio, in ottemperanza dei disposti delle leggi regionali, se il viaggio stesso deve essere annullato in seguito ad una delle seguenti circostanze purché documentabili, involontarie ed imprevedibili al momento della prenotazione:

a) malattia, infortunio o decesso

- dell'Assicurato o di un suo familiare; - del contitolare dell'azienda o dello studio professionale;

b) nomina dell'Assicurato a giurato o sua testimonianza resa alle Autorità Giudiziarie;

c) impossibilità di raggiungere il luogo di partenza del viaggio a seguito di:

- incidente occorso al mezzo di trasporto durante il tragitto; - calamità naturale.

La polizza deve essere emessa contestualmente alla stipula del contratto.

Non sono previsti rimborsi di annullamento per malattie pregresse.

DOCUMENTI NECESSARI: Carta d'identità (o passaporto) in corso di validità

PRE-ISCRIZIONI senza obblighi contrattuali: entro 01 Febbraio 2025

Aperte le preiscrizioni fino al raggiungimento del **numero massimo di 35 partecipanti**. Potranno essere accettate anche ulteriori richieste di preiscrizione in lista di attesa; sarà considerato in ogni caso titolo di priorità l'ordine cronologico di preiscrizione. **Nessun acconto è richiesto per le preiscrizioni.**

CONFERMA dell'iscrizione con versamento dell'acconto: dal _03_al_08 febbraio 2025 - Acconto di € 350,00

Le iscrizioni saranno accompagnate dai dati personali (data di nascita, residenza, codice fiscale, email, dati passaporto e recapito telefonico). **L'effettiva iscrizione al viaggio si ha solo all'atto del versamento dell'acconto e della sottoscrizione del contratto di viaggio.**

SALDO: dal 28 aprile a 03 maggio 2025

Iscrizioni e saldi presso:

Mantra Viaggi - Via Cussignacco 39/A - 33100 Udine

Tel 0432 1690098 Cell 346 3293644 - info@mantraviaggi.it

Eventuale pagamento tramite bonifico:

Banca: Intesa San Paolo - Intestatario: Mantra Viaggi di Valentina Rovis

Iban: IT14D0306912377100000006382

Causale: Acconto/Saldo viaggio a Napoli + nominativi per i quali si effettua il bonifico

Inviare comunicazione di avvenuto versamento via mail a info@mantraviaggi.it



CERN

Fondato nel 1953, il laboratorio europeo di fisica delle particelle promuove la cooperazione degli Stati europei a scopi esclusivamente pacifici nel settore della fisica nucleare e delle particelle. Con i suoi acceleratori di particelle, il laboratorio favorisce la ricerca di punta nel campo della fisica delle alte energie.

Il sincrotrone a protoni (PS) e il super sincrotrone a protoni (SPS) sono acceleratori di prim'ordine ai quali, nel 2009, si è aggiunto il nuovo grande collisore di adroni (LHC). L'LHC è stato installato nello stesso tunnel sotterraneo in cui era ospitato il grande collisore di elettroni e positroni (LEP), che fino alla fine del 2000 ha contribuito a migliorare la comprensione delle particelle elementari.

Dal 2006 il CERN ha ampliato il proprio campo di attività alla fisica del neutrino, in particolare tramite la collaborazione a importanti progetti internazionali sulla materia.

I 24 Paesi membri del CERN sono: Austria, Belgio, Bulgaria, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Israele, **Italia**, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Spagna, Svezia, Svizzera e Ungheria.

Ubicato nei dintorni di Ginevra, a cavallo della frontiera franco-elvetica, il laboratorio impiega in modo permanente 2500 ricercatori e tecnici, che portano avanti la ricerca scientifica nel settore della fisica nucleare e delle particelle insieme a oltre 10'000 ricercatori del mondo intero.

Fin dalla sua creazione, avvenuta quasi settant'anni fa, il **CERN si è imposto come punto di riferimento per quasi tutte le scoperte sulla struttura della materia**. Il laboratorio si occupa della questione dell'origine della materia, del tipo di particelle che la compongono e delle forze che mantengono unite queste ultime.

La scoperta del bosone di Higgs al CERN è stata premiata con il Nobel per la fisica nel 2013

Organizzazione Tecnica: Mantra Viaggi di Valentina Rovis

Polizza responsabilità civile: TUA Assicurazioni n. 40324512000586

Polizza Insolvenza: TUA Assicurazioni 40324512000598

“Comunicazione obbligatoria ai sensi dell'art. 17 della legge 6 febbraio 2006 n.38 - La legge italiana punisce con la reclusione i reati concernenti la prostituzione e la pornografia minorile, anche se commessi all'estero”.

Altre informazioni contattando:

CLAUDIO DALLOLIO - VIA LIRUTI 12 - 33013 GEMONA (UD) - ITALY

CELL. +39 346 0368348 - claudio@claudioinviaggio.com

Programma pubblicato a Novembre 2024