

UNIVERSITÀ
APERTA
VIGONTINA

IL CERN, GINEVRA & la VENARIA REALE di TORINO

27 - 30 Gennaio 2027

Durata: 4 giorni / 3 notti

Un viaggio che attraversa luoghi straordinari, dove il genio umano, la cultura e la bellezza del paesaggio si intrecciano in un racconto unico. Dalle eleganti rive del Lago di Ginevra ai laboratori che custodiscono alcuni dei più grandi misteri dell'universo, il nostro itinerario ci porterà nel cuore della ricerca scientifica mondiale, tra scoperte che hanno cambiato il modo di comprendere il mondo. Proseguiremo poi sulle tracce di Voltaire, spirito libero e voce illuminata dell'Europa del Settecento, visitando la dimora che ancora oggi conserva il fascino delle sue idee e del suo tempo. Il viaggio si concluderà con la visita alla maestosa Reggia di Venaria, capolavoro dell'architettura barocca e residenza prediletta dei Savoia. Tra sontuose sale, prospettive scenografiche e giardini di straordinaria bellezza, ci immergeremo nell'atmosfera di una delle più affascinanti dimore reali d'Europa.

Un percorso ricco di emozioni e curiosità, pensato per chi ama lasciarsi sorprendere da luoghi capaci di raccontare il passato, interpretare il presente e immaginare il futuro.

€ 725,00 per persona - min. 25 partecipanti

€ 665,00 per persona - min. 35 partecipanti

LA QUOTA COMPRENDE

- Viaggio in pullman GT per l'intero itinerario
- Sistemazione in hotel 3/4 stelle in zona Ginevra
- Trattamento di mezza pensione con cene incluse
- Visite guidate come da programma
- Ingresso e visita al CERN (secondo disponibilità e modalità previste dall'ente)
- Ingresso alla Villa Voltaire
- Ingresso e visita guidata della Reggia di Venaria
- Pranzo in ristorante il 4° giorno
- Auricolari
- Accompagnatore dell'Agenzia
- Assicurazione medico.

LA QUOTA NON COMPRENDE

- Supplemento camera singola € 105,00
- Pranzi del 1°, 2° e 3° giorno
- Bevande ai pasti
- Tassa di soggiorno ove prevista
- Mance ed extra personali
- Tutto quanto non espressamente indicato alla voce "La quota comprende"
- Assicurazione annullamento € 50,00

DA STIPULARE ALL'ATTO DI PRENOTAZIONE: L'assicurazione prevede, in caso di rinuncia per qualsiasi motivo (purché certificabile), una franchigia pari al 20/ 30% della penale. Non c'è, invece, alcuna franchigia in caso di impossibilità ad effettuare il viaggio per ricovero ospedaliero documentabile ed il rimborso sarà totale.)

DOCUMENTI NECESSARI: Carta d'identità

MENU': I menù sono stabiliti preventivamente per tutto il gruppo.

Eventuali intolleranze, allergie o richieste particolari vanno comunicate al momento della prenotazione. In loco non è garantita la sostituzione delle portate e potrebbe essere richiesto un supplemento.



Info e prenotazioni:
uniapertavigo@gmail.com
TEL. 349 2246085

Acconto di € 150,00 (a persona) alla prenotazione - Saldo entro il 12 Dicembre 2026

Iban: IT 89 V 01030 12190 000003732993 (MPS) - Intestato: TRIVENETO TRAVEL SERVICE SRL

Causale: CERN 2027



Organizzazione Tecnica: DEBON TRAVEL di Triveneto Travel Service srl
Piazza Vittoria 5 – 35043 Monselice (Pd) - Tel. 049/ 8602162 – commerciale@debontravel.it



UNIVERSITÀ
APERTA
VIGONTINA

II CERN, GINEVRA & la VENARIA REALE di TORINO

27 - 30 Gennaio 2027

1° GIORNO – VIGONZA / MONTREUX / GINEVRA

Partenza da Vigonza, via del Municipio, nelle prime ore del mattino in pullman GT. Soste lungo il percorso e pranzo libero. Nel primo pomeriggio arrivo a Montreux, elegante località affacciata sul Lago di Ginevra, e passeggiata guidata sul celebre lungolago, tra curati giardini fioriti, scorci panoramici sul lago e suggestive vedute delle Alpi circostanti. Tempo libero per godere dell'atmosfera della rinomata cittadina svizzera. Al termine della visita proseguimento per Ginevra. Arrivo in hotel, sistemazione nelle camere riservate. Cena in Hotel o Ristorante nelle vicinanze e pernottamento



2° GIORNO – GINEVRA E CERN



Prima colazione in hotel. Mattinata dedicata alla visita guidata di Ginevra, elegante città internazionale affacciata sul lago e sede di importanti organizzazioni mondiali. Passeggiata nel centro storico alla scoperta dei principali monumenti e luoghi d'interesse, tra cui la Cattedrale di Saint-Pierre, il quartiere antico e le rive del lago. Pranzo libero. Nel pomeriggio trasferimento al CERN.

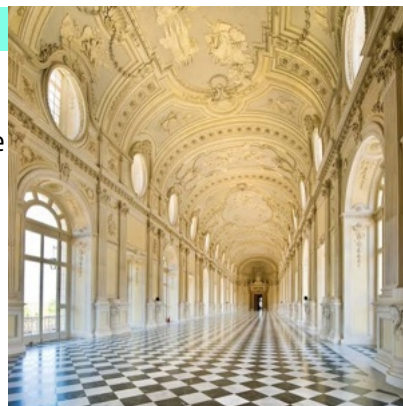
La visita consentirà di scoprire da vicino una delle principali aree sperimentali del CERN dedicate alla fisica delle particelle. I partecipanti visiteranno gli apparati sperimentali COMPASS/AMBER e CMS utilizzati per studiare la struttura della materia e le proprietà delle particelle elementari che costituiscono l'Universo. Saranno illustrati i grandi rivelatori, i magneti e i sistemi di acquisizione dati che permettono ai ricercatori di osservare e analizzare le collisioni prodotte dai fasci di particelle ad alta energia. Verranno inoltre presentati alcuni dei principali risultati scientifici ottenuti da COMPASS e gli obiettivi del nuovo programma di ricerca AMBER. Visiteremo CMS (compact Muon Solenoid), uno dei quattro grandi esperimenti installati lungo l'anello dell'acceleratore LHC (Large Hadron Collider) del CERN a Ginevra. Si tratta di un gigantesco rivelatore di particelle progettato come una macchina fotografica ad alta velocità per studiare le collisioni e cercare nuove particelle e fenomeni fisici. È diventato celebre nel 2012 per la storica quanto fondamentale scoperta del Bosone di Higgs: particella che conferisce la massa a tutte le altre. Compatibilmente con le condizioni operative e di sicurezza, la visita potrà includere anche l'osservazione della linea di fascio M2, una delle infrastrutture più importanti dell'area Nord del CERN, attraverso la quale vengono trasportati e selezionati i fasci di particelle utilizzati dagli esperimenti. La visita sarà accompagnata da ricercatori coinvolti nelle attività scientifiche e sarà pensata per un pubblico non specialista, con ampio spazio dedicato a domande e approfondimenti. Rientro in hotel. Cena in Hotel o Ristorante nelle vicinanze e pernottamento.

3° GIORNO – CERN E VILLA VOLTAIRE

Prima colazione in hotel. Mattinata dedicata al completamento della visita del CERN, con approfondimento delle strutture di superficie e delle attività di ricerca che coinvolgono scienziati provenienti da tutto il mondo. Pranzo libero. Nel pomeriggio trasferimento a Ferney-Voltaire per la visita della storica residenza di Voltaire, uno dei principali protagonisti dell'Illuminismo europeo. Il percorso comprende gli ambienti della dimora, il parco e le esposizioni dedicate alla vita e al pensiero del celebre filosofo e scrittore. Al termine della visita rientro in hotel. Cena in Hotel o Ristorante nelle vicinanze e pernottamento.

4° GIORNO – GINEVRA; REGGIA DI VENARIA E VIGONZA

Prima colazione in hotel e partenza per il viaggio di rientro in Italia. Arrivo a Venaria Reale e pranzo in ristorante. Nel pomeriggio visita guidata della Reggia di Venaria, magnifico complesso monumentale dichiarato Patrimonio Mondiale UNESCO. La visita permetterà di ammirare gli appartamenti reali, la spettacolare Galleria Grande, la Cappella di Sant'Uberto e gli scenografici spazi che testimoniano il prestigio della corte sabauda. Al termine della visita partenza per il rientro. Arrivo a Vigonza previsto in serata.



Organizzazione Tecnica:

DEBON TRAVEL di Triveneto Travel Service srl

Piazza Vittoria 5 – 35043 Monselice (Pd) - Tel. 049/ 8602162 – commerciale@debontravel.it