



## 3-5 SETTEMBRE

### IL CERN DI GINEVRA E IL LAGO LEMANO

NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - IL PIU' GRANDE LABORATORIO  
AL MONDO DI FISICA DELLE PARTICELLE

**Primo giorno** Partenza in autopullman per La Svizzera verso le 06H00. Alle 14.00 incontro con la guida, visita al centro storico della città, al monumento dei riformatori e tour delle organizzazioni internazionali.

Il centro storico :la città vecchia di Ginevra si apprezza a piedi: adagiata su di una collina naturale sulla riva sinistra del Lago Lemano, è un centro piccolo, curato, attraversato da bianchi viali su cui si affacciano negozi di antiquariato gallerie d'arte, enoteche e locali, tutti perfettamente armonizzati nell'architettura del . Con l'imponente cattedrale di S. Pietro e le caratteristiche vie lastricate, il centro di Ginevra si presenta come uno scrigno ricco di segreti. Il Monumento Internazionale alla Riforma, conosciuto anche come Muro dei Riformatori, si trova nel parco dei bastioni, lungo le vecchie mura della città, nel territorio dell'Università di Ginevra. Si tratta di una maestosa parete di 100 metri, su cui spiccano statue alte fino a 5 metri, che celebrano i principali esponenti della Riforma, insieme ad altri protagonisti illustri legati a Ginevra. Con il bus faremo un tour delle organizzazioni internazionali. La città ospita oggi la sede europea delle Nazioni Unite, O.N.U. 36 organizzazioni internazionali come l'Organizzazione mondiale della sanità (OMS), quasi 700 organizzazioni non governative (ONG) e 179 missioni diplomatiche. Sistemazione in hotel, cena e pernottamento.

**Secondo giorno** dopo la colazione in hotel, visita al giardino Botanico: Rose e dalie, piante officinali, fiori esotici ed erbe in abbondanza: il Giardino Botanico di Ginevra ospita più di 16.000 varietà vegetali. Variopinte tanto quanto le fioriture delle piante sono le specie di uccelli esotici che vivono allo zoo del Giardino Botanico. Le varietà di piante sono ripartite tematicamente in base al loro habitat ed illustrate con l'ausilio di tavole informative: piante protette, piante medicinali e utili, piante da giardino e fiori, oltre a fiori esotici. Nello zoo vivono antiche specie di animali domestici e daini a rischio di estinzione, all'interno di speciali biotopi acquatici si incontrano anatre e fenicotteri e all'interno di voliere uccelli esotici come i pappagalli o i pappagallini. Proseguimento con visita al museo Ariana, museo della ceramica e del vetro in uno dei palazzi storici più belli di Ginevra, connubio perfetto tra un palazzo signorile italiano e una basilica, con influssi stilistici rinascimentali e barocchi. Il Museo di Ariana si trova in un fantastico palazzo costruito tra il 1877 e il 1887 che merita una visita a parte. Il Museo possiede una delle più fantastiche collezioni di ceramica e di vetro in Europa ed è l'unico nel suo genere in Svizzera. La collezione conta con 16.000 ceramiche, oggetti di pietra e di altri materiali e anche con quasi 2000 oggetti di vetro che vanno dal medioevo a oggi, provenienti dall'Europa, vicino Oriente e Asia. Il museo organizza anche mostre temporanee tutto l'anno. Pranzo libero. Ore 15.00 visita al museo MAH MAISON TAVEL la più antica dimora privata di Ginevra. Fulgido esempio di architettura medievale civile in Svizzera, la casa porta il nome della famiglia che l'ha posseduta dalla fine del XIII fino all'inizio del XVI secolo. Questo edificio storico ospita dal 1986 il Museo della storia urbana e della vita quotidiana. Gli oggetti esposti provengono da collezioni pubbliche ginevrine. Incisioni, dipinti, carte, plastici, mobili e oggetti vari testimoniano il passato di Ginevra e dei suoi abitanti dal Medioevo al XIX secolo. Successivamente, mini-crociera di 50 minuti sul lago Lemano per avere una differente visione della città, ammirando le belle dimore visibili dalle coste (commenti a bordo anche in italiano).

Cena e pernottamento in hotel.

**Terzo giorno** dopo la colazione in hotel, visita al CERN, il Laboratorio Europeo per la Fisica delle Particelle, il centro di ricerca sulla fisica delle particelle più grande del mondo. Istituito nel 1954, il CERN è stato fra le prime organizzazioni internazionali europee ed è diventato un modello esemplare di collaborazione internazionale. Gli Stati Membri del CERN sono passati dai primi 12 firmatari della convenzione agli attuali 19. Il Laboratorio è situato a cavallo della frontiera franco-svizzera, ad ovest della città di Ginevra, ai piedi della catena del Giura. Circa 6.500 scienziati, la metà dei fisici delle particelle elementari di tutto il mondo, utilizzano le strutture del CERN; essi rappresentano 500 università e oltre 80 nazionalità. Pranzo libero all'interno del CERN. Proseguimento delle visite al microcosmo ed all'Universo delle particelle – al termine delle visite partenza per l'Italia

**Quota individuale di partecipazione: euro 360,00**

Sulla base di 30 paganti

SUPPL. SINGOLA EURO 90

*monreposviaggi@monreposviaggi.it - 0321960357*

*www.monreposviaggi.it*



**LA QUOTA COMPRENDE:**

- autopullman G.T.
- le tasse per il passaggio dal Monte Bianco
- Accompagnatrice per tutto il viaggio;
- Sistemazione in hotel ad Annemasse con trattamento di mezza pensione in camera doppia
- Prenotazione al CERN - importante : L'ingresso e le visite guidate al CERN sono totalmente gratuite ed a cura dell'organizzazione
- biglietti d'ingresso;
- servizio guida per la visita di Ginevra e per il CERN
- crociera sul lago
- assicurazione sanitaria e annullamento (covid incluso)

**LA QUOTA NON COMPRENDE:**

- le bevande e gli extra in genere
- le tasse di soggiorno
- i pasti del mezzogiorno
- quanto non indicato nella quota comprende

Penali di cancellazione:

- Acconto non rimborsabile
- Penale 50% fino al 10 maggio
- Penale 75% fino al 1 giugno

Nessun rimborso dopo tali termini

