



Programma GIAPPONE

Tokyo - Nagoya – Osaka – Yokohama

sabato 25 marzo 2023 – sabato 1 aprile 2023

| Sabato 25 marzo 2023 | |
|------------------------|---|
| 8.00 | Ritrovo davanti a Confindustria Ancona Trasferimento a Roma Partenza da Roma con volo ITA Airways AZ792 15.05/11.20+1 |
| Domenica 26 marzo 2023 | |
| 11.20 | Arrivo a Tokyo Aeroporto intercontinentale di Haneda Transfer in bus privato Arrivo in Shinagawa Prince Hotel 4* Cena in Shinagawa Prince Hotel – Ristorante Hapuna |
| Lunedì 27 marzo 2023 | |
| 10.30 - 12.30 | Momento introduttivo Paese presso la Camera di commercio italiana in Giappone <ol style="list-style-type: none"> Incontro con il Presidente della Camera di Commercio Rosario Pedicini, Intesa Sanpaolo SpA, Managing Director, General Manager and Legal Representative Tokyo Branch Tavola rotonda con operatori del settore automotive in Giappone Profilo Paese e incontro dott. Vittorio Falconeri, Representative Managing Director di Dana Japan, LTD. <p>Dana è leader globale nell'elettrificazione ed ibridazione dei veicoli, in grado di collaborare e supportare gli OEM e i componentistica in qualsiasi fase della loro progressione all'elettrificazione, con moduli singoli o sistemi completi e del tutto integrati. Grazie alle competenze interne in materia di cambi, motori a bassa e alta tensione, inverter, controlli e gestione termica e delle batterie, siamo l'unico fornitore in grado di fornire tutti gli elementi di un sistema elettrificato completo e completamente integrato in tutti i mercati della mobilità. Il dott. Vittorio Falconeri fornirà un quadro dettagliato del mercato giapponese e dell'esperienza di Dana Japan. Sito web: https://www.dana.com/e-mobility/</p> |
| 13.00 -14.30 | Pranzo organizzato: catering con chef sushi presso la sala eventi ICCJ |
| 14.30 - 18.00 | Visita a DENSO Global R&D Tokyo La nuova struttura aperta nel 2020 da DENSO CO.LTD. è un centro di R&D per lo sviluppo di tecnologie avanzate per la guida automatica. Sito web: https://www.denso.com/global/en/news/newsroom/2020/20200706-g01/ |



| | |
|------------------------------|---|
| 18.00 | <p>Visita a HANEDA INNOVATION CITY Il complesso è stato concepito come centro adibito al business e al tempo libero. Tecnologia avanzata e cultura giapponese ne sono l'essenza, con aziende innovative impegnate a sviluppare tecnologie nel campo della smart mobility, healthcare, robotica e tanto altro.</p> <p>Sito web: https://haneda-innovation-city.com/en/</p> |
| 18.30 | Cena organizzata presso il ristorante Gonpachi Nishi-Azabu, il ristorante che ha ispirato Quentin Tarantino per la famosa scena del combattimento nel film Kill Bill |
| 20.30 | Rientro in Shinagawa Prince Hotel, Tokyo |
| Martedì 28 marzo 2023 | |
| 9.00 | Ritrovo in hotel a partenza in autobus |
| 9.30 - 12.00 | <p>Visita al quartiere tradizionale di Asakusa: il quartiere più "antico" della città dove si trovano templi e negozi tipici e dove si può anche vedere la nuovissima Tokyo Sky Tree (torre della televisione alta 634 metri).</p> <p>Punti focali della visita:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kaminarimon La prima delle due porte d'ingresso che portano al Tempio di Sensoji. Fu costruito più di 1000 anni fa ed è il simbolo di Asakusa. Di fronte alla porta si trova Nakamise, una strada piena di negozi di souvenir.- Tempio Sensoji Il tempio più famoso e popolare di Tokyo. È stato costruito nel VII secolo ed è uno dei più antichi del Giappone. L'attuale edificio è una ricostruzione del dopoguerra. |
| | Pranzo libero tra i vari stand gastronomici di Asakusa Tempo libero per acquistare souvenirs |
| 16.00 | Spostamento alla stazione di Shinagawa Partenza in Shinkansen (bullet train) per Nagoya Arrivo a Nagoya e spostamento in Nagoya JR Gate Tower Hotel 4* |
| 20.00 | Cena libera |
| Mercoledì 29 marzo | |
| 8.00 | Trasferimento in bus privato da Nagoya a Toyota City |
| 9.30-10.30 | <p>Visita al Museo Toyota Museo: l'approccio di Toyota da più prospettive; dalle eco-car e tecnologie ibride all'attenzione di Toyota per le auto sicure (https://www.toyota.co.jp/en/about_toyota/facility/toyota_kaikan/) <i>*la visita al museo sarà libera, con staff ICCJ a supporto</i> <i>* durata della visita circa 1 ora</i></p> |
| 10.30 - 11.30 | <p>Incontro con rappresentante di Toyota Motor Insight di settore e momento di approfondimento su Toyota Motor</p> <p>Trasferimento in bus privato da Toyota City a Nagoya e pranzo libero a Nagoya</p> |



15.00 - 17.00

Incontro di approfondimento con esperto di Global Research Institute for Mobility in Society, Università di Nagoya

<https://www.gremo.mirai.nagoya-u.ac.jp/en/>

L'Università di Nagoya ha istituito il Green Mobility Collaborative Research Center (GREMO) nel 2011 come centro per l'innovazione della mobilità sostenibile, base per lo sviluppo di tecnologie innovative, l'implementazione sociale e lo sviluppo delle risorse umane attraverso una nuova forma di collaborazione tra industria, università e governo, raccogliendo ricercatori per le tre aree correlate: "veicoli avanzati", "servizi di mobilità" e "valore sociale". La ricerca sulla mobilità presso l'Università di Nagoya è stata ampiamente riconosciuta a livello mondiale e GREMO sta sviluppando attività di ricerca e sviluppo che anticipano le questioni chiave per la mobilità di prossima generazione nelle tre aree di ricerca sopra menzionate.

**la visita si terrà in lingua giapponese con interprete*

18.00

Visita allo showroom/museo del dott. Hiramatsu (il più grande collezionista di Ferrari al mondo)

Dettagli: <https://mrcollection.com/wp-content/uploads/2017/05/46-55-hiramatsu.pdf>

19.30

Cena organizzata presso il ristorante EST (ristorante italiano del dott. Hiramatsu)
<https://est2424.wixsite.com/mysite>

Pernottamento in Nagoya JR Gate Tower Hotel 4*

Giovedì 30 marzo 2023

09.30 - 12.00

Visita a NGK (stabilimento di Komaki) e incontro con Chiarman, dott. Odo

NGK è l'azienda leader nella produzione di candele Sito
web: <https://www.ngkntk.co.jp/english/corporate/>

12.00

Spostamento in Bus verso Suzuka

pranzo libero durante lo spostamento

14.00 - 17.00

Visita a Honda - Suzuka Factory

VIP tour presso la struttura produttiva di Suzuka, la terza a livello nazionale e struttura di riferimento per gli stabilimenti esteri.

Sito web: <https://global.honda/about/group/suzuka.html>

17.00

Spostamento in bus fino a Nagoya e rientro a Tokyo in shinkansen (treno veloce)
Cena libera (possibile acquistare cena prima di salire in shinkansen)

21.00

Arrivo a Tokyo e pernottamento presso Shinagawa Prince Hotel 4*

| Venerdì 31 marzo 2023 | |
|------------------------------|---|
| 8.30 | Trasferimento in bus a Odaiba |
| Mattina | <p>Visita alla zona di Odaiba, la modernissima zona per l'intrattenimento su un'isola artificiale nella baia di Tokyo. Tra i punti di interesse la spiaggia del Seaside Park per ammirare la vista sul Monte Fuji dalla ruota panoramica Daikanransha</p> <p>Visita a MIRAIKAN, museo nazionale della scienza emergente e dell'innovazione, istituito dalla Japan's Science and Technology Agency. Questo enorme edificio ospita la nazionale di ricerca di punta, in particolare nel settore della robotica.</p> <p>Spostamento in bus (1 ora di bus circa) Pranzo al sacco</p> |
| Pomeriggio | <p>Incontro di approfondimento presso Mobility Innovation Collaborative Research Organization, The University of Tokyo, Kashiwa Campus (Chiba)</p> <p>Seminario a cura del Dr. Yoshihiro Suda (direttore d'agenzia - TBC) e visita al campus https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/fsi/en/sdgs_project132.html</p> <p>L'organizzazione di ricerca collaborativa per la mobilità e l'innovazione dell'Università di Tokyo (UTmobl) mira a diventare un'organizzazione di ricerca completa all'avanguardia in Giappone per la ricerca sulla mobilità innovativa incentrata sulla guida autonoma.</p> <p>Rientro a Tokyo (45 minuti - 1 ora di bus circa)</p> |
| 20.00 | Cena e pernottamento presso Shinagawa Prince Hotel 4* |
| Sabato 1 aprile 2023 | |
| 8.00 | Prima colazione. In tempo utile trasferimento all'aeroporto di Haneda e volo di linea diretto ITA Airways per Roma (AZ793 HND FCO 12.35/20.30). |