



Silicon Valley Study Tour

da martedì 4 a lunedì 10 aprile 2017

Aggiornamento Programma

30 Marzo 2017

San Francisco - Silicon Valley: un tuffo nell'innovazione

Study tour da martedì 4 a lunedì 10 aprile 2017

Programma delle attività:

Milano – San Francisco (martedì 4 aprile)

Partenza dall'Italia in mattinata con il volo di linea prescelto.

Check-in individuale presso i banchi della propria compagnia aerea, seguendo le indicazioni fornite dall'agenzia. Ritrovo al gate.

SAN FRANCISCO (mercoledì 5 aprile)

Ore 8:45 - Ritrovo nella hall del nostro albergo per trasferirsi all'hotel Union Square Hilton nella sala riunioni Golden Gate 8 a noi riservata (poche decine di metri)

- Tutorial
 - **L'ecosistema imprenditoriale della Silicon Valley**
Marco Astuti

Ore 10:10

- Incontro con un imprenditore seriale e consulente di operation
 - **Come le start up si muovono in Silicon Valley: dalla business idea, al business model, al business plan, alla ricerca degli investimenti, alla exit**
Stefano Marzani – CEO DQuid

Ore 11:15

- Incontro con un consulente di strategie della Bay Area
 - **Come presentare le proprie idee agli investitori, come preparare e gestire un pitch**
 - **Come affrontare lo scouting tecnologico**
 - **Importanza e gestione del networking personale**
Matteo Fabiano – Managing Partner – Technology Scouting & Market Development - FireMatter



Ore 12:20

- Incontro con un giovane imprenditore italiano fondatore di una startup
 - **Un'esperienza di realizzazione di una startup molto promettente e significativa**
Alberto Rizzoli – Co Founder at Aipoly

Ore 13:15 - *Conclusione della sessione mattutina*

Ore 14:20 - Ritrovo nella hall dell'hotel per raggiungere a piedi la sede degli incontri del pomeriggio

Ore 14:45

- Visita a un co-working space/acceleratore di startup
 - **Rocket Space** - 180 Sansome Street
Stefano Caccia - Managing Director, Project4U / Director Italian Programs, US MAC

Ore 15:15

- Incontro con un consulente aziendale
 - **Come un'azienda italiana può relazionarsi ed entrare con successo nella Bay Area**
Stefano Caccia - Managing Director, Project4U / Director Italian Programs, US MAC

Ore 16:30

- Incontro con un avvocato
 - **Il ruolo dell'avvocato nella nascita e nella crescita di una startup nella Bay Area**
Matteo Daste - Orrick Group - 405 Howard Street

Ore 17:30 – *Conclusione della sessione pomeridiana*

Ore 18:45 – Ritrovo nella hall dell'hotel per partenza con bus riservato per il Consolato Generale d'Italia a San Francisco, 2590 Webster Street

- Ricevimento alla presenza del Console Generale dottor Lorenzo Ortona, del vice Console, dell'addetto scientifico e del nuovo funzionario ICE distaccato presso il Consolato

Ore 21:30 - Rientro in albergo con bus riservato



SAN FRANCISCO (giovedì 6 aprile)

Ore 07:45 - Ritrovo nella hall dell'hotel per la partenza con bus riservato

Ore 09:00

- Incontro con un imprenditore italiano di grande esperienza
 - **Fattori rilevanti di successo in Silicon Valley: il market opportunity assessment, il ruolo del team nelle startup e le modalità di remunerazione (stock option)**
Maurizio Gianola – Senior VP di Adaptive Insights, 3350 W. Bayshore Road, Suite 200, Palo Alto

Ore 11:00

- Incontro presso Linkedin, il social network per professionisti e imprese
 - **Le aree su cui Linkedin sta lavorando per migliorare l'esperienza di utilizzo delle imprese dopo l'acquisizione da parte di Microsoft**
 - **Come Linkedin aiuta a costruire un network di contatti utili**
Giovanni Iachello – Linkedin Product and Strategy Lead International – 599 N Mathilda, Sunnyvale, CA 94085

Ore 12:15 – Trasferimento alla Stanford University, lunch libero presso la caffetteria/bookstore

Ore 13:40 - Stanford University: visita guidata del padiglione centrale e incontro con il professor Alberto Salleo che approfondirà le modalità di integrazione fra le Università americane e l'industria e alcuni programmi di ricerca dell'Università

Ore 17:30 - SLAC National Accelerator Laboratory: incontro con Enzo Carrone, Director of Applications, e visita allo Stanford Linear Accelerator Center, laboratorio nazionale statunitense che opera presso la Stanford University per il dipartimento dell'energia degli USA. All'incontro parteciperà anche Claudio Pellegrini, vincitore nel 2015 dell'Enrico Fermi Award, il più prestigioso e uno dei più antichi riconoscimenti scientifici del governo americano.

2575, Sand Hill Rd., Menlo Park

Ore 20:00 - Cena di lavoro presso la **Pizzeria Terún**: durante la cena incontreremo i proprietari che ci racconteranno la loro esperienza, quella di due giovani calabresi che hanno fatto grande fortuna in Silicon Valley nel settore più tradizionale che si possa immaginare.

448 California Ave, Palo Alto

Ore 21:30 - Rientro in albergo con bus riservato



SAN FRANCISCO (venerdì 7 aprile)

Ore 08:15 - Ritrovo nella hall dell'hotel per partenza con bus riservato

Ore 09:30

- Incontro con un venture capitalist
 - **Il Venture Capital oggi in Silicon Valley e che cosa ci si può aspettare per i prossimi anni**
Giacomo Marini - Managing director di Noventi Ventures e Chairman - CEO di Neato Robotics, 100 Jarvis Avenue, Suite 100, Newark

Ore 10:45

- Incontro con un ingegnere out of the box ed evangelist della Silicon Valley
 - **The secrets behind Silicon Valley innovations**
 - **Recruiting and Leading high performance teams**
Vittorio Viarengo - MobileIron VP Products and Marketing, presso la sede di Logitech 7700 Gateway Blvd, Newark

Ore 12:00

- Incontro con Logitech, azienda leader a livello mondiale per periferiche
 - **I device di interfaccia uomo/macchina del futuro anche in considerazione dello sviluppo della AI e della VR.**
 - **A quali segmenti di mercato saranno rivolti**
Carlo Tedesco, Logitech, Senior Program Manager for New Products- 7700 Gateway Blvd, Newark, CA 94560
(all'inizio dell'incontro verrà offerto un soft lunch)

Ore 14:15

- Incontro con Apple
 - **Visita dell' Infinite Loop Campus e sessione di lavoro sulla loro vision globale**
Paolo Sacchetto, Senior Hardware Engineering Manager, 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014

Ore 15:45 – Partenza per una ulteriore visita (da confermare)

- **Google** – Mountain View – Edoardo Mainella – Operation Manger
- **Singularity University** - NASA Research Park

Ore 17:00 - Rientro in albergo con bus riservato



SAN FRANCISCO (sabato 8 aprile)

Ore 09:00 - Ritrovo nella hall dell'hotel per raggiungere a piedi la sede del primo incontro

Ore 09:30

- Incontro presso uno studio legale
 - **"Intellectual Property, Term sheet negotiation"**
Matteo Daste - Studio legale Orrick – San Francisco, 405 Howard Street

Ore 11:30 - Trasferimento con il bus riservato, durante il tragitto breve sosta per un lunch libero

Ore 13:00

- Incontro con un guru dell'Internet of Things (Iot)
 - **L'Iot può rilanciare il manifatturiero italiano passando dalla Silicon Valley**
Flavio Bonomi – CEO Nebbiolo Technologies - 860 Hillview Court, Suite 310 Milpitas

Ore 15:15

- Incontro con una azienda italiana con sede in Italia e Silicon Valley
 - **Una azienda italiana impegnata nell'IoT sbarca in Silicon Valley per competere nel mondo**
Stefano Pepe - UniquID Inc. CEO, presso Nebbiolo Technologies - 860 Hillview Court, Suite 310 Milpitas

Ore 16:15 - Conclusione delle sessioni e trasferimento nell'antica distilleria di **Half Moon Bay** per assistere allo spettacolare tramonto sull'oceano

Ore 18:30 – Rientro in hotel

SAN FRANCISCO (domenica 9 aprile)

Ore 09:45 - Ritrovo nella hall dell'hotel avendo già saldato eventuali extra e con i bagagli.
Non si rientrerà più in albergo.

Partenza con bus riservato per la visita della città di San Francisco e dei dintorni:

- Bay bridge



- Treasure Island
- St. Mary Cathedral
- Downtown San Francisco
- Fisherman Wharf (con sosta e tempo per un light lunch)
- Golden Gate
- Attraversamento del ponte e sosta a Suasalito
- Golden Gate Park
- Cliff House
- Alamo Square
- Twin Peaks

Al termine trasferimento all'aeroporto di San Francisco per il volo di **rientro in Italia** previsto per **lunedì 10 aprile**.

Questo è il progetto dello Study Tour. Si evidenzia che le attività programmate, già confermate per oltre il 90%, saranno soggette a riconferma in prossimità dell'evento; in caso di variazioni verrà mantenuto lo stesso livello qualitativo delle visite e degli incontri.

Per informazioni sul programma tecnico scientifico:

Marco Astuti: +39 348 2303415 – mastuti@liuc.it

Marco De Battista: +39 335 7799317 – marco.debattista@univa.va.it

