

## Alla scoperta della Silicon valley

**Pubblicato:** Giovedì 6 Aprile 2017



Altro che creatività e sregolatezza. **La nascita delle start up è legata a un metodo rigido e a un ecosistema ben determinato.** Si smitizza anche tutto il racconto sul ruolo dell'innovazione **seppur risulta chiaro che la Silicon valley resta il posto dove le idee diventano realtà** con una spinta di ben altro valore rispetto a qualsiasi altra parte del mondo.

La prima giornata della **missione di Confindustria Lombardia e Univa** è stata una full immersion nel mondo delle start up. Dalla storia di successo di alcuni giovani imprenditori fino all'avvocato che da vent'anni lavora a San Francisco, passando da un coworking dove hanno mosso i primi passi **Uber e Spotify**, solo per far due nomi.

Ad aprire i lavori è stato **Marco Astuti**, ormai veterano delle missioni in California. Ha raccontato la storia e lo sviluppo della Silicon valley, senza dubbio il territorio più ricco e citato al mondo.

Una giornata piena di incontri che si è chiusa con un ricevimento dal console italiano **Lorenzo Orturano**. Nella sede diplomatica ad attendere la delegazione lombarda c'erano anche il presidente **Roberto Maroni** e il suo vice **Fabrizio Sala**. "Sono contento della vostra presenza – ha detto il diplomatico di fronte a una settantina di connazionali – perché vedere tanto dinamismo fa bene al sistema Italia. Per il nostro paese la Lombardia è importante in molti fattori".

## **Leggi anche**

- **Castellanza** – Con il rientro dei giovani imprenditori nascerà la Silicon Valley italiana

## **MARCO ASTUTI RACCONTA LA MISSIONE**

## **STEFANO MANZANI RACCONTA L'INDUSTRIA 4.0**

## **MATTEO FABIANO E LE RELAZIONI NELLA SILICON VALLEY**

## **ALBERTO RIZZOLI E UN APP CHE POGGIA SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

## **STEFANO CACCIA E LA FORZA DELLA SILICON PER LE START UP**

## **MATTEO DASTE E GLI INVESTIMENTI NELLA SILICON VALLEY**

Varesenews segue la missione con un live blog che trovate [qui](#).

[Marco Giovannelli](#)  
marco@varesenews.it