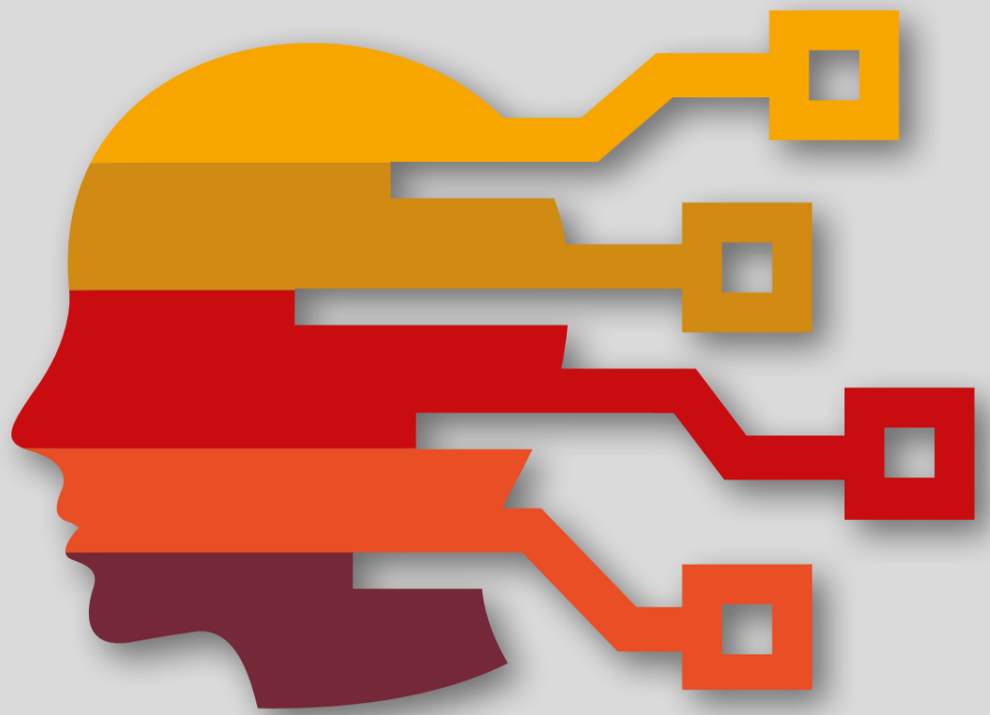


SILICON VALLEY STUDY TOUR 2019



I partner

VOLA CON L'UPO NELLA TERRA DELL'INNOVAZIONE

Come?

1) Partecipa agli incontri (programma a lato) e potrai condividere le esperienze degli studenti che hanno partecipato ai Silicon Valley Study Tour 2017 e 2018 e che durante la loro esperienza hanno dato vita al blog

<https://studentsentimentsv.wordpress.com/>

potrai approfondire temi legati all'ICT e alla cultura d'impresa innovativa.

2) Partecipa al forum a noi dedicato in <https://www.siliconvalleystudytour.com/forums/topic/novara-silicon-valley-2019/>

3) Insieme agli altri studenti delle altre sedi universitarie vivrai una settimana indimenticabile a fine agosto 2019, immerso nella culla della tecnologia mondiale, in California, con il "Silicon Valley Study Tour".

Al rientro, così come gli studenti che hanno partecipato ai precedenti SVST, sarai protagonista in incontri e convegni per diffondere sul territorio la conoscenza e i frutti dell'esperienza.



2 ottobre 2018

SVST: un'esperienza esaltante e formativa. Vieni a incontrare i tuoi compagni che l'hanno vissuta e... partecipa al SVST19.
(ore 14:00, aula CS03, DiSEI, Via Perrone, 18)

11 ottobre 2018

Digital Transformation. Partecipa al convegno "La trasformazione digitale di successo: le imprese si raccontano" e contribuisci al dibattito con le tue idee.
(ore 15:30, aula magna, DiSEI, Via Perrone, 18)

23 ottobre 2018

Massimiliano Brignonzi (Head Of Research at Mind the Bridge)
Why Skills Matter. Innovation Trends and Challenges from Silicon Valley. The European Perspective.
(ore 14:00, aula CS03, DiSEI, Via Perrone, 18)

30 ottobre 2018

Gionata Poggi (co-founder at Milk Venture Srls)
"Holoment: da Novara un nuovo media nel mondo digitale"
(ore 17:30, Sala Pagani, Fondazione Novara Sviluppo, Via Bovio, 6)

8 novembre 2018

Antonella Rubicco – Emilio Billi (Chief Executive Officer and Chief Development Officer at A3Cube Inc.)
"A3Cube: big data, supercomputers, great success"
(ore 17:30, Sala Pagani, Fondazione Novara Sviluppo, Via Bovio, 6)

Sostengono il progetto

