



# Sant'Anna

Scuola Universitaria Superiore Pisa

## COMUNICATO STAMPA

***Giovedì 22 giugno la relatrice più giovane, Laura Montironi, allieva del quinto anno di ingegneria, presenterà la sua esperienza negli USA per contribuire al progetto che vede la partecipazione di Ales Tech, azienda spin off della scuola universitaria superiore di piazza Martiri della Libertà a Pisa***

# **Sant'Anna Science Café, chiusura in velocità grazie ad Hyperloop: il contributo della ricerca italiana per far nascere il “treno” che viaggerà a mille chilometri all'ora**

*PISA, 20 giugno. Il **Sant'Anna Science Café**, ciclo di seminari promossi dalla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa per contribuire a una corretta divulgazione scientifica, **siconclude** con uno sguardo sulla **rivoluzione dei trasporti**, lanciata dall'imprenditore visionario **Elon Musk** con le “navicelle” di **Hyperloop** che correranno a mille chilometri all'ora. **Giovedì 22 giugno** (ore 21.15, sede storica della Scuola Superiore Sant'Anna, piazza Martiri della Libertà 33 a Pisa) sarà il turno di **Laura** Montironi, la relatrice più giovane, essendo allieva del quinto anno di Ingegneria al Sant'Anna. Laura Montironi spiegherà i concetti principali della tecnologia Hyperloop, al cui sviluppo contribuisce “**AlesTech**”, azienda spin off fondata da un gruppo di allievi del Sant'Anna che ha partecipato con successo alla “SpaceX Hyperloop Pod Competition”. L'allieva di ingegneria*

presenterà anche una sorta di “diario di viaggio” dell'**Hyperloop Team Italia**, formato da allievi del Sant'Anna e dell'Università di Pisa, nel contesto della seconda edizione della “SpaceX Hyperloop Pod Competition”, evidenziando le peculiarità di questa esperienza.

**Chi è Laura Montironi.** Nata a Recanati, è allieva ordinaria del quinto anno di ingegneria presso la Scuola Superiore Sant'Anna. Dopo aver conseguito nel 2015, all'Univeristà di Pisa, la laurea triennale in ingegneria aerospaziale, ha intrapreso il percorso di laurea magistrale in ingegneria aeronautica, corredandolo di varie esperienze progettuali, anche all'estero. All'inizio del suo ultimo anno universitario, ha deciso di intraprendere un'esperienza fuori dagli standard del percorso universitario in Italia, iscrivendosi a un concorso internazionale indetto dall'azienda statunitense SpaceX.

La partecipazione è libera e gratuita.

---

Scuola Superiore Sant'Anna [www.santannapisa.it](http://www.santannapisa.it)

Ultime notizie su [www.santannapisa.it/it/](http://www.santannapisa.it/it/)

Facebook [www.facebook.it/](http://www.facebook.it/)

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Francesco Ceccarelli, Responsabile Funzione Ufficio Stampa, Comunicazione – Staff del Rettore

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa

Tel. [+39 050 883378](tel:+39050883378) Cell [+39 348 7703786](tel:+393487703786)

*(Recapiti telefonici per uso personale da non pubblicare)*