



# Pinking

## STORIE DI INGEGNERIA AL FEMMINILE «OLTRE»

incontro on-line aperto alla cittadinanza  
**VENERDÌ 30 APRILE 2021**  
**ore 18.00 – 20.00**

L'Ordine Ingegneri della provincia di Vicenza è lieto di presentare la seconda edizione del format PINK ING, incontro gratuito in modalità on-line per raccontare storie straordinarie di ingegneria declinata al femminile, dalla Terra e oltre, fino allo spazio.

Saluti di **Pietro Paolo Lucente** presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza, **Tania Balasso**, consigliere Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza, **Luca Scappini**, consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri.

*Preludio narrativo a cura dell'attore e regista **Davide Dolores**: "Esploratrici"*

Presentazione di **Ania Lopez**, consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri, del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile" per l'anno accademico 2019-2020.

**"L'Ingenio al femminile"**

### OSPITI:

**Massimiliana Carello** – Ingegnere meccanico, co-founder di Beond e ricercatore al Politecnico di Torino, dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e Beond s.r.l..

**"Beond: lo spin off del Politecnico di Torino in ambito automotive"**

**Amalia Ercoli-Finzi** - Ingegnere aeronautico, professore onorario Politecnico di Milano.

**"Lo spazio: il cantiere dei sogni"**

**Chiara Montanari** – Ingegnere civile, "Life explorer", a capo di numerose missioni nelle basi di ricerca internazionali più estreme del pianeta e consulente in "Antarctic Mindset".

**"Antartide, metafora del mondo contemporaneo"**

**Maria Antonietta Perino** – Ingegnere nucleare, Director Space Economy Exploration and International Network. In Thales Alenia Space si occupa di programmi spaziali legati all'esplorazione di Luna e Marte; è membro del corpo docente dell'International Space University e dell'International Academy of Astronautics.

**"Donne spaziali"**

**Giorgia Pontetti** – Ingegnere elettronico e aerospaziale, CEO di una PMI e centro di ricerca per la microelettronica per applicazioni spaziali (G & A Engineering), fondatore e CEO di Ferrari Farm per progetti di serre idroponiche, in grado di creare condizioni ideali sulla Terra e nello spazio.

**"Hydroponic Alternative"**

Conduzione a cura di **Alessandro Zuin**, giornalista Corriere Veneto

Preiscrizione sul sito [EVENTBRITE](https://www.eventbrite.it), per gli iscritti all'ordine che richiedono l'attribuzione dei CFP iscrizione obbligatoria tramite il sito [ISIFORMAZIONE](https://www.isiformazione.it).

La partecipazione al seminario è valida ai fini della formazione continua (attribuzione di 2 CFP). L'incontro, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ha richiesto il patrocinio a CNI, Comune e Provincia di Vicenza.

Media Partner: **CORRIERE IMPRESE**