



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

Per gli ingegneri che richiedono l'attribuzione dei CFP ai fini della formazione continua è necessaria l'iscrizione sul sito ISIFORMAZIONE, per tutti gli altri preiscrizione obbligatoria sul sito EVENTBRITE. 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**