

VareseNews

Ingegneria, scienza e attualità, TrainING ritorna a Varese

Pubblicato: Lunedì 24 Maggio 2021



Un'occasione di incontro per confrontarsi e fare rete, **TrainING** arriva alla terza edizione. L'evento organizzato dall'**Ordine degli ingegneri di Varese** si terrà online **venerdì 28** e **sabato 29 maggio**. Due giornate intense, con ospiti di rilievo – alcuni di fama internazionale – e soprattutto tante idee, per aprire nuovi orizzonti nel campo dell'ingegneria ma anche della scienza, dell'ambiente, dell'architettura, dell'etica e della comunicazione.

Filo conduttore della quarta edizione di TrainING sarà la ripresa dopo la pandemia: cosa si è imparato dalle difficoltà che si sono dovute affrontare? E quali saranno le sfide del futuro? Obiettivo dell'evento è offrire momenti di approfondimento per gli ingegneri iscritti all'Ordine, ma anche di divulgazione accessibili a tutti.

È possibile iscriversi all'evento attraverso questo [link](#).

«**La multidisciplinarietà e il networking** – afferma Pietro Vassalli, presidente dell'Ordine degli ingegneri di Varese – **sono elementi importanti**. Poter confrontarsi con colleghi che si occupano di attività simili, ma provengono da esperienze diverse, è un'opportunità preziosa».

Fornire quindi conoscenze nel campo dell'ingegneria, ma anche informazioni utili per capire il contesto politico, economico e sociale in cui si vive. **Una ricetta che ha portato TrainING a riscuotere anno dopo anno sempre più successo.** «Se il primo anno – spiega Vassalli – abbiamo avuto 150 iscritti, l'anno successivo sono stati 230. Questa edizione sono già 350».

Il programma di venerdì 28

L'evento si aprirà venerdì 28 maggio alle 9 coi saluti del presidente dell'Ordine degli ingegneri di Varese. Nel corso della mattinata si conoscerà l'esperienza organizzativa del *covid-hospital* di Civitanova Marche con **Carlo Settembrini**. Si parlerà di *"fake multimedia"* e di intelligenza artificiale con **Luisa Verdoliva**, la docente dell'Università Federico II di Napoli che combatte i *"deepfake"*. Dopo di lei sarà il turno di **Pierluigi Marzorati** e delle nuove infrastrutture sportive post-covid. La mattinata si chiude con **Giuliano Noci**, prorettore del Polo territoriale cinese del Politecnico di Milano, che parlerà di Cina e di quello che è ormai considerato il mercato più significativo a livello mondiale.

Nel pomeriggio **Marco Buttu** condurrà il pubblico tra i ghiacci dell'Antartide, dove ha trascorso tredici mesi alla base italo-francese "Concordia". Subito dopo sarà il momento dell'informatica con "Golem digitali", l'intervento di **Francesco Marradi**. Etica e tecnologia al centro dell'incontro con **Andrea Aliverti**, docente di Bioingegneria al Politecnico di Milano. L'ultimo appuntamento di venerdì sarà con **Roberto Felicetti**, docente di Tecnica delle costruzioni al Politecnico di Milano e ideatore di sensori in grado di rilevare la stabilità di grandi strutture in calcestruzzo.

Il programma di sabato 29

Sabato si comincerà alle 9 con **Matthe Hibberd** per riflettere su come l'informazione è cambiata col covid. Si continuerà con una discussione su deontologia e legalità. Subito dopo **Davide Panza** e **Mirko**

Lagonegro parleranno della loro esperienza, e di come hanno ribaltato i paradigmi del web rimettendo al centro l'audio. Le stelle saranno invece protagoniste dell'incontro successivo con **Andrea Ferrara**, docente di cosmologia alla Normale di Pisa.

Le macchine e la loro capacità di apprendere apriranno il pomeriggio della seconda giornata, con l'intervento di **Marcello Restelli**, docente del Politecnico e partecipante alla **Robocup**. Si continuerà con **Ivan Mazzoleni**, amministratore delegato di Flowe (l'app bancaria che trasforma la gestione del proprio conto corrente in un'attività coinvolgente come un videogioco), che parlerà di finanza sostenibile e dell'importanza di formare le nuove generazioni alla gestione economica. A coronare l'ultimo giorno di conferenze, sarà lo scienziato **Nazzareno Mandolesi** con l'intervento dal titolo "Dal Big Bang alla pandemia e oltre: la Scienza e l'Ingegneria come motore di un nuovo Rinascimento": un'occasione per abbandonarsi un attimo ai sogni e immaginare le possibilità del futuro.

Alessandro Guglielmi
aleguglielmi97@gmail.com