



Quali Scenari per il Futuro Quotidiano?

6 eventi web organizzati da Comoli Ferrari con esperti, scienziati, imprenditori, professionisti, enti, associazioni e istituzioni per rilanciare l'economia attraverso la filiera impiantistica. Un white paper sugli scenari in collaborazione con il Politecnico di Milano.

Comincia **venerdì 8 maggio** con un intervento di **Giuliano Noci** che presenterà il modello di ricerca che il team del Politecnico di Milano adotterà per condurre una indagine di scenario che sarà presentata nell'incontro finale il 17 giugno. **Carlo Alberto Carnevale Maffè** (SDA Bocconi), **Maurizio Melis** (Radio 24), **Gianni Massa** (CN Ingegneri) e **Fabio Sottocornola** (Corriere della Sera) approfondiranno i temi relativi all'impatto della tecnologia su **Economia, Lavoro, Luoghi, Vita** considerando in modo particolare l'accelerazione che Coronavirus ha imposto a quelle che nelle premesse sembravano visioni per futurologi.

“Quando lo scorso anno abbiamo pensato al Forum del Futuro Quotidiano come parte strategica dell'appuntamento IT'S Elettrica - evidenzia Paolo Ferrari, AD del Gruppo novarese - credevamo che la difficoltà maggiore fosse evidenziare l'urgenza di un intervento radicale sugli impianti, elettrici e termoidraulici, per metterli in condizione di favorire l'adozione di nuove tecnologie smart. Il coronavirus ha portato questo futuro già al passato, creando nuove esigenze e richiedendo nuove modalità di relazione nelle 4 aree su cui stiamo ragionando.”

Dopo l'incontro web di presentazione dei modelli di studio e dei metodi ci saranno **4 incontri tematici** (Economia, Lavoro, Luoghi, Vita) dove i 4 conduttori presenteranno modelli, interventi possibili, ipotesi operative con la partecipazione di numerosi esperti. L'appuntamento è sempre il venerdì dalle 11.30 per circa un'ora, 8, 15, 22, 29 maggio e 5 giugno.

Infine la sintesi e il **white paper del PoliMI il 17 giugno** data che inizialmente segnava l'apertura di IT'S Elettrica, l'evento biennale di Comoli Ferrari per il mercato impiantistico che si terrà nel 2022.

La partecipazione è libera, fino ad esaurimento dei posti, occorre registrarsi.

Tutti i partecipanti potranno intervenire o inviare i loro contributi al dibattito che saranno discussi in diretta o pubblicati sul sito web del forum. **Paolo Martinez**, faciliterà queste modalità di partecipazione rese un po' più complesse dal virtuale, che in Italia non è adeguatamente supportato dalle infrastrutture di rete.

www.forumfuturoquotidiano.it

Novara, 5 maggio 2020