

# Produttività e competitività in un mondo che cambia

In uno scenario globale sempre più complesso, segnato da tensioni geopolitiche, dazi in continua evoluzione e filiere produttive fragili, le imprese sono chiamate a ripensare strategie, modelli organizzativi e scelte di investimento. Oggi resistere non basta più: la vera sfida è saper evolvere, innovare e trasformare l'incertezza in opportunità concrete.

L'evento "**Produttività e competitività in un mondo che cambia**" offre l'occasione di scoprire: quali filiere produttive mostrano oggi maggiore resilienza; quali strumenti finanziari risultano più efficaci per gestire i rischi e sostenere la crescita futura. Al centro della riflessione ci sono i territori, veri moltiplicatori di competitività, e le reti tra imprese, istituzioni e sistema finanziario, essenziali per affrontare le sfide di domani.

Con la partecipazione del Centro studi di **CONFINDUSTRIA Varese**, che fornirà una lettura dello scenario globale e un quadro strategico di riferimento. Un appuntamento che mette sotto la lente il futuro produttivo della provincia di Varese

## L'INTERVISTA

**RICCARDO COMERIO** | Comerio S.P.A.

## LA TAVOLA ROTONDA

**BARBARA CIMMINO** | Vicepresidente Confindustria

**PAOLA MARGNINI** | Centro Studi Confindustria VA

**ROBERTO PACIARONI** | Hupac S.p.A.

**CARLO NAPOLEONI** | Resp. Divisione Impresa Gruppo Bcc - Iccrea

## MODERA

**SILVESTRO PASCARELLA** | Direttore LA PREALPINA

**A un anno di distanza dal primo evento dedicato a dazi ed export, cosa è successo davvero?**

## PROGRAMMA

▶ ORE 17,00: ACCOGLIENZA

▶ ORE 17,15: INTERVISTA

▶ ORE 17,30: TAVOLA ROTONDA

▶ ORE 19,15: EXPERIENCE TASTING

a cura di **CIBOULETTE**

Momenti Gourmet

## SETTORE

▶ **LAVORO&IMPRESA**

approfondimento sull'inserito

▶ **LA PREALPINA del 20/02**

e su tutti i nostri profili social e siti web

Con la partecipazione di  **CONFINDUSTRIA Varese**

spazio

**BORSANOeventi | 17.02.2026**

VIA CANTON SANTO, 5 - BORSANO di BUSTO ARSIZIO (VA)

## PATROCINIO



## SPONSOR

