

I NODI DELLA COMPETITIVITÀ. LA CRESCITA DELL'ITALIA FRA TENSIONI GLOBALI, TASSI E PNRR

Rapporto di previsione - Autunno 2024

Roma, 22 ottobre - Ore 10.30

Camera dei Deputati - Sala del Refettorio - Via del Seminario 76

Anche in diretta streaming su www.confindustria.it

Si allargano i focolai di crisi sullo scacchiere internazionale, che alimentano tensioni già molto alte. L'economia globale dovrebbe riuscire ad evitare una frenata generalizzata.

La principale notizia positiva per la crescita è l'inizio del taglio dei tassi di interesse in Europa e in America, che però sarà prudente visti i rischi sui prezzi dell'energia: ci vorrà tempo per avvertire una spinta significativa su consumi e investimenti.

L'altro grande driver di crescita per l'Italia è il PNRR, che porta tante risorse europee per investimenti e riforme nel 2024 e nel 2025. Ma è sempre più urgente spenderle e in modo produttivo, per alimentare lo sviluppo del Paese.

Restano, infatti, da sciogliere i nodi che penalizzano la competitività delle imprese e che richiedono scelte sagge. Intanto, si approfondisce la crisi di vari settori industriali, non solo l'automotive. A ciò si aggiunge il ritorno delle regole europee sulla finanza pubblica, che rendono necessaria fin d'ora maggiore attenzione sui conti, che potrebbe tradursi in minore supporto all'economia.

Per informazioni: tel. **065903345**

- 10.00 **Registrazione dei partecipanti**
 - 10.30 **Saluti iniziali**
Giorgio MULÈ
Vice Presidente della Camera dei deputati
 - 10.40 **Presentazione del Rapporto**
Alessandro FONTANA
Direttore Centro Studi Confindustria
 - 11.10 **Ne discutono**
Fabrizia LAPECORELLA
Vice Segretario Generale OCSE
Andrea MONTANINO
Chief Economist e Direttore Strategie Settoriali e Impatto Cassa Depositi e Prestiti
 - 11.50 **Il punto di vista delle istituzioni**
Maurizio LEO
Vice Ministro dell'Economia e delle Finanze
 - 12.10 **Conclusioni**
Lucia ALEOTTI
Vice Presidente per il Centro Studi di Confindustria
- Modera
Antonio POLITO
Editorialista del Corriere della Sera