

**In streaming su**
 ilmessengero.it | ilgazzettino.it | ilmattino.it  
 corriereadriatico.it | quotidianodipuglia.it

Webinar 2021

**6 maggio ore 9:30****(9:25 apertura Webinar)**

## Obbligati a Crescere

# Il Piano - L'economia della prossima generazione

Il Piano Nazionale Ripresa e Resilienza è definito, qualche ritocco, pochi dettagli e si parte. La rivoluzione digitale e la transizione ecologica sono gli assi portanti della strategia europea prevista dal Next Generation Eu: i due driver di sviluppo che coinvolgono in maniera trasversale imprese e istituzioni.

**9:35**  
**Obiettivo Sviluppo**

**Giancarlo Giorgetti**  
 Ministro dello Sviluppo Economico

**9:50**  
 Riforme e investimenti: quali leve per tornare a crescere

**Carlo Messina**  
 CEO Intesa Sanpaolo

**10:05**  
**Obiettivo Digitale**

**Vittorio Colao**  
 Ministro per l'Innovazione Tecnologica

**10:20**  
 L'innovazione che guida lo sviluppo

**Alessandro Profumo**  
 AD Leonardo

**10:35**  
 La rivoluzione nel quotidiano

**Silvia Candiani**  
 AD Microsoft Italia

**10:50**  
**Obiettivo Green**

**Roberto Cingolani**  
 Ministro della Transizione Ecologica

**11:05**  
 La transizione energetica: costi e prospettive

**Francesco Starace**  
 AD e DG ENEL S.p.A.

**11:20**  
**Obiettivo infrastrutture e mobilità sostenibile**

**Enrico Giovannini**  
 Ministro delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

**11:35**  
 La rivoluzione dell'automotive e lo sviluppo della rete di ricarica

**Pietro Innocenti**  
 AD Porsche Italia S.p.A.

**11:50**  
 Grandi opere: priorità e regole per ripartire

**Pietro Salini**  
 AD Gruppo WeBuild

**12:05**  
 Investimenti e driver di sviluppo

**Gianfranco Battisti**  
 AD e DG Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

**12:20**  
**Obiettivo Sud**

**Mara Carfagna**  
 Ministro per il Sud e la Coesione Territoriale
**Moderano**
**Maria Latella**  
 Giornalista

**Osvaldo De Paolini**  
 Vicedirettore Vicario de Il Messaggero

**Clicca qui per registrarti**
**Piattaforma Zoom**

#obbligatiacrescere