

## **23 novembre 2021 - "La Semplificazione Amministrativa come chiave dello sviluppo"**

Scritto da Administrator

Lunedì 15 Novembre 2021 09:25 - Ultimo aggiornamento Venerdì 10 Dicembre 2021 17:23

---

23 novembre 2021 ore 17,30 - "La Semplificazione Amministrativa come chiave dello sviluppo"  
- Su piattaforma Zoom - Organizzato dal CDTI di Roma, con la collaborazione dell'Inforav.

### **EVENTO**

**23 novembre 2021**

### ***La Semplificazione Amministrativa come chiave dello sviluppo***

**Per partecipare all'evento  
iscriviti cliccando [QUI](#)**

**Dopo aver effettuato la registrazione riceverai una mail di conferma con il link di accesso.**

# 23 novembre 2021 - "La Semplificazione Amministrativa come chiave dello sviluppo"

Scritto da Administrator

Lunedì 15 Novembre 2021 09:25 - Ultimo aggiornamento Venerdì 10 Dicembre 2021 17:23

---

**LA SEMPLIFICAZIONE AMMINISTRATIVA COME CHIAVE DELLO SVILUPPO**

**23 NOVEMBRE 2021**  
**17:30 | ZOOM**

*Agenda*

**Saluti ed introduzione ai lavori**  
*Massimo di Virgilio, Presidente del CDTI*

**Semplificazione amministrativa nel PNRR**  
*Donato Limone, Professore di Informatica Giuridica e Direttore della "Rivista elettronica di diritto, economia, management"*

**Semplificazione amministrativa e riforma della PA**  
*Elio Gallo, Direttore Generale del Dipartimento della Funzione Pubblica*

**Semplificazione amministrativa nelle Regioni**  
*Michele Fjoroni, Assessore allo Sviluppo economico, innovazione digitale e semplificazione Regione Umbria e Coordinatore della Commissione per l'Innovazione Tecnologica e la Digitalizzazione della Conferenza Stato-Regioni*

**Semplificazione amministrativa nelle Province**  
*Antonio Pompeo, Presidente Provincia di Frosinone e Presidente UPI Lazio*

**Semplificazione amministrativa nei Comuni**  
*Jacopo Massaro, Sindaco di Belluno e Delegato ANCI in materia di P.A. personale e relazioni sindacali*

**Semplificazione amministrativa dei grandi Comuni**  
*Marco Giorgi, Direttore Generale Comune di Parma, membro di Andigel*