

«IL PNRR DELL'ITALIA» e della Lombardia Metodi, capacità pubblica e sviluppo territoriale dopo la stagione straordinaria del PNRR

Presentazione del libro a cura della Fondazione IFEL:
"Il PNRR dell'Italia", edito da Carrocci, disponibile al seguente indirizzo
<https://www.carrocci.it/prodotto/il-pnrr-dellitalia>

26 MAGGIO 2026

Evento presso la sede di ANCI Lombardia – via Rovello 2, 20121 Milano

14.15 – 14.30

Accoglienza e registrazione partecipanti

14.30 – 15.00

Saluti istituzionali

Referente di ANCI nazionale*

Mauro Guerra, Presidente di ANCI Lombardia

15.00 – 15.30

"Il PNRR dell'Italia" - introduzione al volume

Pierciro Galeone, Direttore della Fondazione IFEL e curatore del libro

15.30 – 15.45

Inquadramento politiche regionali, disparità territoriali e valutazione delle politiche pubbliche

Ugo Fratesi, Professore ordinario di Economia applicata al Politecnico di Milano

15.45 – 16.00

Programmazione e raccordo regionale tra politiche, territori e attuazione

Aldo Colombo, Direttore centrale PNRR, Olimpiadi e digitalizzazione - Vicesegretario Generale di Regione Lombardia

Coffee break 15 min

16.15 – 17:15

Presentazione dell'attività del Centro di Competenze di ANCI Lombardia sul PNRR

Maurizio Cabras, responsabile Area progetti strategici e PNRR di ANCI Lombardia

Tavola rotonda – Dalla stagione straordinaria del PNRR alle politiche economiche possibili: cosa resta ai territori lombardi?

Modera **Maurizio Cabras**

Le esperienze:

- **Comune di Milano**, referente*
- **Comune di Pertica Alta**, Giovanmaria Flocchini – Sindaco*
- **Comune di Varese**, Davide Galimberti – Sindaco*
- **Assimpredil Ance**, Paolo Vittorio Riva – Vice Presidente alle Opere pubbliche
- **Fondazione Cariplo**, Andrea Rebaglio - Direttore Attività Filantropiche Trasversali e Sfide di Mandato

17.15– 17.30

Intervento conclusivo

Alessandro Canelli, Sindaco del Comune di Novara e Presidente della Fondazione IFEL

17.30–18.00

Domande dal pubblico e chiusura dei lavori

Modera **Maurizio Cabras**

**In attesa di conferma*