

con il patrocinio



LE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE NELL'ERA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

14 MAGGIO 2026

Villa Monastero - Varenna

PROGRAMMA

09.30

Saluti istituzionali

Alessandra Hofmann - Presidente della Provincia di Lecco

Fiorenzo Bongiasca - Presidente della Provincia di Como

Davide Menegola - Presidente della Provincia di Sondrio

Alessio Butti

Sottosegretario alla PCM per l'innovazione

Vito Tenore

Presidente di Sezione, Direttore rivista Corte dei conti

10.20 Marco Alberti - Ambasciatore d'Italia in Albania

*Intelligenza artificiale, geopolitica
predittiva e pubblica amministrazione
digitale*

10.50 Paolo Benanti - Professore Università
LUISS Guido Carli

*Intelligenza artificiale e società civile:
potenzialità e sfide*

11.20 Valeria Vittimberga - Direttore
generale INPS

*Intelligenza artificiale: laboratorio tra
innovazione e responsabilità sociale*

11.50 Mario Nobile - Direttore generale AgID
*Il supporto di AgID alle amministrazioni
pubbliche. Linee guida: adozione,
sviluppo e procurement*

12.20 Antonella Lariccia - Consigliere di
Stato, Consigliere giuridico MEF
*Intelligenza artificiale e indipendenza
del giudice*

Paolo Zangrillo Ministro per la Pubblica
Amministrazione

14.15 Gianluca Sgueo - Professore Sciences
Po, École d'Affaires Publiques di Parigi
Governare (con) le macchine

14.45 Barbara Marchetti - Professoressa di
Diritto amministrativo Università di Trento
*Pubblica Amministrazione e Intelligenza
artificiale: prepararsi alla sfida*

15.15 Giovanni Anastasi - Presidente di Formez PA
*Innovazione e merito: il ruolo della
formazione*

15.45 Marco Burburan - Responsabile transizione
digitale di Regione Lombardia
*Ecosistemi federati, sperimentazioni e
collaborazione tra amministrazioni regionali*

Conclude Barbara Carfagna

Giornalista e Anchor Rai, Tg1, Codice Raiuno

Modera Gianni Trovati

Giornalista Il Sole 24 ore

evento promosso da



in collaborazione con



Regione
Lombardia

con il patrocinio



SCAN HERE

ISCRIZIONI ENTRO
MARTEDÌ 5 MAGGIO
COMPILANDO IL [FORM ONLINE](#)