



Intelligenza Artificiale e P.A.

CAPIRE | SPERIMENTARE | GOVERNARE | FORMARE

L'Intelligenza Artificiale sta ridefinendo il modo in cui la Pubblica Amministrazione opera, offrendo strumenti innovativi per la semplificazione delle procedure burocratiche, l'ottimizzazione delle risorse e la gestione predittiva di processi urbani e situazioni di emergenza. Tuttavia, il dibattito su questioni etiche, sicurezza dei dati e equità dell'IA è più vivo che mai.

Un convegno per mettere in luce le potenzialità di questa tecnologia, incoraggiando una riflessione critica sul suo impatto nel settore pubblico e sulle strategie per una sua adozione responsabile e sostenibile.

mercoledì **11** Giugno **2025** > 9³⁰ - 13³⁰

Empoli > Cenacolo degli Agostiniani > Via dei Neri

per iscriversi [cliccare qui](#)

10⁰⁰ *Saluti e introduzione*

Alessio **Mantellassi** Sindaco di Empoli

Stefano **Ciuoffo** Assessore all'Innovazione della Regione Toscana

Benedetta **Squittieri** Delegata all'Innovazione di Anci Toscana e Assessora del Comune di Prato

10³⁰ **CAPIRE** ▶ AI: DIRITTI, REGOLE E MODELLI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Vincenzo **Ambriola** Etico Informatico. Già professore ordinario di informatica e direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa

Marco **Maggini** Vicedirettore del Centro regionale Big Data ed Intelligenza Artificiale. Già professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Università di Siena

11⁰⁰ **SPERIMENTARE** ▶ CASI D'USO

L'esperienza del Comune di Firenze: innovazione, efficienza e nuove strategie

Caterina **Graziani** Direttrice Direzione Sistemi Informativi Comune di Firenze

Assistenti Virtuali nei Servizi Pubblici

Monica **Feletig** Progetto Chatbot AI SUAP Friuli Venezia Giulia

Previsioni AI per alluvioni: nuovi modelli per monitorare fiumi minori

Marco **Luppichini** Università di Pisa, Dipartimento di Scienze della Terra

Applicazioni di Intelligenza Artificiale per il risparmio idrico in agricoltura

Tommaso **Letterio** Consorzio di Bonifica per il Canale Emiliano Romagnolo

WASTE e AI: Genius il cassonetto 5.0 per la raccolta rifiuti con intelligenza artificiale

Francesco **Pucci** Data Scientist Alia Multiutility e PhD Candidate del Dipartimento di Matematica dell'Università di Firenze

Soluzioni AI evolute per la pubblica amministrazione

Roberto **Mura** Responsabile servizi informativi e transizione digitale del Comune di Porto Torres

12¹⁵ **GOVERNARE** ▶ IL QUADRO NORMATIVO: L'IMPATTO DELLE NORMATIVE SULL'ADOZIONE DELL'AI NEI COMUNI

Ernesto **Belisario** Avvocato esperto di diritto delle tecnologie e innovazione nella PA

Gianluca **Vannuccini** Direttore Sistemi Informativi, Infrastrutture Tecnologiche e Innovazione, Regione Toscana

12⁴⁵ **FORMARE** ▶ UNA NUOVA DIDATTICA PER AFFRONTARE LE SFIDE DELL'AI

Walter **Tortorella** Direttore Scuola IFEL-ANCI

Giuditta **Giunti** Anci Toscana

13³⁰ *Conclusioni*

Coordina i lavori

Elia **Billero** coordinatore Ufficio Stampa del Comune di Empoli