

LA DIGITALIZZAZIONE NELLA PA DOPO IL PNRR

Sfide ingegneristiche per
la sostenibilità nel tempo

MERCOLEDÌ 22 APRILE 2026



La partecipazione alla giornata è gratuita e sarà valida per 3 CFP per l'aggiornamento delle competenze professionali degli ingegneri (evento organizzato ai sensi dell'articolo 4.8 del TU Linee l'indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di CFP).

Link per iscrizioni:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/949402356718104921>

Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Sala Conference (Piano 3)
Via XX Settembre 5 – Roma

Con il patrocinio di



14:30 Registrazione dei partecipanti

15:00

Saluti istituzionali

A. DOMENICO PERRINI

Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

ALESSIO BUTTI*

Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione tecnologica

GAETANO MANFREDI

Presidente Associazione Nazionale Comuni Italiani

GENNARO ANNUNZIATA

Coordinatore Comitato Italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3I) del CNI

Apertura dei lavori

CARLA CAPPIELLO

Vicepresidente Vicario CNI

Stato di attuazione della digitalizzazione della PA e sostenibilità futura

MASSIMO STANISCIÀ

Componente Comitato Italiano dell'Ingegneria dell'Informazione (C3I) del CNI

Il ruolo del RTD nel post-PNRR

MARIO NOBILE

Direttore Generale Agenzia per l'Italia Digitale

Semplificazione e
competenze come leva di
sviluppo del sistema Paese

PAOLO VICCHIARELLO

Capo Dipartimento Funzione Pubblica

Digitalizzazione dei Comuni
e servizi a cittadini e
imprese

ANTONELLA GALDI

*Area Innovazione e Transizione Digitale
Associazione Nazionale Comuni Italiani*

Il ruolo delle Regioni nella
digitalizzazione dei territori

MASSIMO BISOGNO

*Direttore Generale Ufficio Speciale Amministrazione
Digitale Regione Campania*

Il ruolo del fornitore nel
dopo PNRR

ARMANDO GOGLIA

Amministratore delegato Advanced Systems SpA

18:00

Conclusioni

ELIO MASCIOVECCHIO

Vicepresidente CNI

*in attesa di conferma