

## **Martedì 24 maggio ore 16, Webinar "PNRR e digitalizzazione: come rispondere alla domanda in crescita della PA tramite MePA"**

19 maggio 2022

Con i fondi PNRR e l'uscita dei primi avvisi di PA digitale 2026, la domanda pubblica per i servizi ICT è in forte crescita e sempre più capillare.

Per agevolare l'incontro fra la domanda e l'offerta, Consip e il Dipartimento di trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri hanno collaborato per mettere a disposizione tramite il MePa offerte dedicate per gli enti pubblici che risponderanno agli avvisi relativi al cloud e al miglioramento dell'esperienza dei cittadini nell'uso dei servizi pubblici online.

Durante il webinar le imprese avranno modo di conoscere le opportunità disponibili e gli strumenti elettronici necessari per accedervi.

### Programma

Ruolo e azioni di CONSIP a favore del PNRR  
Consip

PA digitale 2026: i fondi PNRR a disposizione per la digitalizzazione del Paese, gli avvisi e il ruolo delle imprese  
Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri

Investimento 1.2: Abilitazione e facilitazione alla migrazione al cloud  
Consip

Investimento 1.4.1: Esperienza del cittadino nei servizi pubblici  
Consip

Domande e risposte

La partecipazione al webinar è gratuita e l'evento è su scala nazionale.

Registrati al webinar

Successivamente alla registrazione verrà inviato il link per il collegamento alla videoconferenza.

Per il webinar non è possibile il rilascio dell'Attestato di partecipazione in quanto l'accesso alla piattaforma, nel caso di eventi live come questo, non richiede necessariamente una identificazione dell'utente (ogni partecipante può accedere anche in forma anonima) pertanto non si ha la ragionevole certezza che l'effettivo partecipante sia la persona che si è registrata al webinar.

Per ulteriori informazioni:

Carmine Zoccali

IN.FORM.A. Azienda Speciale della Camera di commercio

0965.384202

[informa.zoccali@rc.camcom.it](mailto:informa.zoccali@rc.camcom.it)