

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA, ELETTRONICA, AUTOMAZIONE,
INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI - Sezione di PALERMO e AICT

organizzano il seminario dal titolo:

“ IL PNRR PER LA DIGITALIZZAZIONE DEL PAESE ”

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToWebinar

Mercoledì 24 Maggio 2023

PROGRAMMA DELL'EVENTO

- | | |
|---------------|--|
| 14:45 – 15:00 | Inizio della trasmissione per il collegamento dei partecipanti e registrazione |
| 15:00 – 15:15 | Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori
Prof. Ing. Vincenzo Di Dio – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo
Prof. Ing. Salvatore Favuzza – Presidente AEIT Sez. Palermo
Prof. Ing. Giovanni Cancellieri - Presidente AICT |
| 15:15 – 15:45 | Intervento introduttivo sul capitolo Transizione Digitale in ambito PNRR
Ing. Leonardo Tilotta - AEIT |
| 15:45 – 16:15 | Il piano infrastrutturale in fibra ottica “Italia 1G”
Ing. Eleonora Giacomelli - Infratel Italia |
| 16:15 – 16:45 | Il 5G per gli obiettivi del PNRR: piattaforma abilitante per la trasformazione digitale e green
Dott.ssa Marzia Minozzi - Asstel |
| 16:45 – 17:15 | L'importanza della formazione nel creare competenze e conoscenze coerenti con il Next generation Eu: gli ITS un'opportunità
Dott.ssa Maria Rita Spada - AICT |
| 17:15 – 17:45 | Stakeholder management e identità di territorio: le chiavi per una innovazione efficace e sostenibile
Dott. Ing. Elisabetta Bracci - Manager Clust-ER Innovate Regione Emilia-Romagna |
| 17:45 – 18:15 | PNRR, gender equity e digital divide intergenerazionale
Ing. Manuela Appendino - WeWomEngineers |

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo che parteciperanno al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista.





18:15 – 18:30 Dibattito finale e chiusura dei lavori

Descrizione del seminario

Con oltre 191 miliardi di euro l'Italia è il principale beneficiario dei fondi del Next generation Eu. Di queste risorse, 48 miliardi sono destinate alla digitalizzazione, il tema della transizione digitale assorbe quindi il 25% delle risorse del Pnrr. Utilizzando le sei macrocategorie di spesa introdotte dalla Commissione Europea, le spese italiane per la digitalizzazione sono così suddivise: **Digitalizzazione delle imprese** (14,6 miliardi), **E-government** (13,9 miliardi), **Capitale umano** (7 miliardi), **Infrastrutture pubbliche – Connettività** (6,7 miliardi), **Infrastrutture pubbliche – Altre infrastrutture** (5 miliardi), **Ricerca e sviluppo in ambito digitale** (0,8 miliardi).

Per lo sviluppo di reti a banda ultra-larga e 5G vengono destinati 6,7 miliardi. La nuova strategia europea Digital compass stabilisce obiettivi impegnativi in questo decennio: deve essere garantita entro il 2030 una connettività a 1 gigabit per secondo (Gbps) per tutti e la piena copertura 5G delle aree popolate. Con il Pnrr l'Italia ambisce a raggiungere questi obiettivi entro il 2026.

Responsabile Scientifico: Ing. Vincenzo Cortese

Modalità di partecipazione al Seminario

PER GLI ISCRITTI ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

Per coloro che parteciperanno al seminario, se iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Palermo, sono previsti n. 3 CFP, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. La richiesta di iscrizione andrà fatta attraverso il portale dell'Ordine (<https://ordine.ingpa.com/>).

PER I SOCI AEIT

Chi intende partecipare all'evento dovrà iscriversi compilando l'apposito form.

Il presente seminario è organizzato all'interno del progetto "AEIT & AICT per le competenze digitali"



Repubblica Digitale è l'iniziativa strategica nazionale promossa dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei ministri con l'obiettivo di combattere il divario digitale di carattere culturale presente nella popolazione italiana, per sostenere la massima inclusione digitale e favorire l'educazione sulle tecnologie del futuro, accompagnando il processo di trasformazione digitale del Paese.

Per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo che parteciperanno al seminario sono previsti n. 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale. I CFP saranno riconosciuti soltanto a coloro che avranno frequentato il seminario per l'intera durata prevista.

