

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO





L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con il Partner

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

e con lo Sponsor

iDA - Italian Data Center Association

organizza il seminario dal titolo

Sicily: Mediterranean data center hub

La Sicilia si propone come nuovo hub strategico del Mediterraneo per lo sviluppo dei Data Center, posizionandosi al centro di una trasformazione che integra infrastrutture digitali avanzate, fonti energetiche rinnovabili e valorizzazione delle competenze locali. Il seminario esplora le potenzialità del territorio siciliano nel contesto dell'innovazione digitale, analizzando le sinergie tra pubblico e privato, le prospettive occupazionali e il ruolo strategico che la regione può assumere nel panorama europeo e globale dell'economia dei dati.

27 novembre 2025

Università degli Studi di Palermo - Dipartimento di Ingegneria - edificio 7 Aula Capitò Viale delle Scienze – 90128 Palermo

PROGRAMMA DELL'EVENTO



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

14:45 - 15:00 15:00 - 15:05	Registrazione dei partecipanti Saluti istituzionali, presentazione del seminario e dei relatori Prof. Ing. Vincenzo Di Dio - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo Prof. Ing. Livan Fratini - Direttore del Dipartimento di Ingegneria - UNIPA Ing. Leonardo Ruscito - Presidente AEIT - Sez. Palermo
15:05 - 15:10	Il ruolo di IDA (Italian Data Center Association) nell'economia digitale italiano Floriano Monteduro - Presidente Gruppo di Lavoro Energia
15:10 - 15:25	La Sicilia nell'ecosistema dell'innovazione: stato delle infrastrutture e potenzialità del territorio Danilo Lo Bello - COO Open Hub Med
15:25 - 15:40	Data Center: una risposta italiana di filiera Alessandro Viviani - Associate Partner TEHA
15:40 - 16:20	Come nasce un Data Center: dal progetto alla messa in esercizio Alberto Szakvary - Lead Sales Engineer, Equinix
16:20 - 16:40	La sostenibilità energetica nei Data Center Davide Macor - Vice Presidente Fornitura Gruppo di Lavoro Energia
16:40 - 16:50	Lavoro, formazione e nuove opportunità nelle infrastrutture digitali Cesare Lemmi - Gruppo di Lavoro Education
16:50 - 17:40	AMR e SMR per la transizione energetica del futuro Alessandro Dodaro - Direttore Dipartimento Nucleare, ENEA
17:40 - 17:50	Q&A
17:50 - 18:40	Networking cocktail

Responsabile scientifico: Ing. Bruno Lo Torto

È previsto il rilascio di n. 2 CFP per gli ingegneri iscritti all'Ordine territoriale che avranno partecipato all'evento formativo per l'intera durata.