

**VENERDÌ 15 maggio 2026 | ORE 14:30 18:45**

Webinar in collegamento virtuale via Zoom oppure in presenza in aula R2 c/o Università degli Studi di Trento  
Dip.to di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 – Trento

# Milano Cortina 2026: il lascito elettrico dei Giochi tra reti, impianti, mobilità e territori

Cosa resta ai territori dopo l'evento in termini di **reti elettriche, connessioni, impianti, mobilità elettrica, digitalizzazione e capacità di gestione di grandi eventi distribuiti**. Milano Cortina 2026 è stata costruita in larga parte su sedi esistenti o temporanee, con alimentazione elettrica certificata da fonti rinnovabili per quasi tutti i siti di gara e con una logica di mobilità più collettiva e meno auto-centrica.

Operatori dei sistemi elettrici e del trasporto pubblico hanno realizzato interventi concreti in Lombardia, Trentino-Alto Adige e Veneto, con nuovi cavi interrati, stazioni e collegamenti funzionali anche al territorio oltre l'evento. Durante l'evento sono state sperimentate logiche di esercizio e organizzative innovative che lasciano un'eredità per la gestione ordinaria. Quali opere hanno creato valore stabile e quali modelli replicare per altri grandi eventi?

## PROGRAMMA

14:30 - 14:45	<b>Rossano Albatici (Direttore UNI TN DICAM) e Francesco Faccioli (Presidente Sez. AEIT TAA-S)</b> Benvenuto ed apertura dei lavori
14:45 - 15:45	<b>Vincenzo Di Luozzo (Fondazione Milano Cortina 2026, Head of Energy)</b> Milano Cortina 2026: dalle infrastrutture e l'operation alla eredità: un modello di gestione, conoscenza e continuità
15:45 - 16:30	<b>Sergio Tricoli (Terna)</b> Costruire oggi la Rete di Trasmissione di domani: il contributo di Terna al lascito olimpico
16:30 - 17:00	<b>Matteo Collini e Fabrizio Ioriatti (SET Distribuzione)</b> Milano Cortina 2026: dallo sviluppo all'esercizio delle reti, l'eredità di un evento mondiale
17:00 - 17:30	<b>Davide Prando (Edyna)</b> Lo sviluppo ed esercizio della rete: tra la RTN e le reti di distribuzione sottesa
17:30 - 18:00	<b>Ettore Salgemma (Trentino Trasporti)</b> L'eredità delle Olimpiadi Milano-Cortina 2026 per la mobilità pubblica sostenibile del Trentino
18:00 - 18:45	<b>Q&amp;A</b>

**MODERATORE: prof. Ing. Maurizio Fauri**

Per partecipare al seminario è obbligatorio iscriversi sul sito web [www.aeit.it](http://www.aeit.it) dal menu "Manifestazioni e Notizie".

Per gli interessati, l'iscrizione dovrà essere effettuata entro le ore 16:00 di mercoledì 13.05.2026 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare Studenti dell'Università di Trento. Per i NON Soci AEIT è prevista una quota di partecipazione di €40 (quaranta più IVA 22%) da pagare in anticipo mediante secondo le modalità indicate nel sito [www.aeit.it](http://www.aeit.it). La partecipazione in PRESENZA all'evento darà diritto agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri e all'Ordine dei Periti Industriali al riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente con la necessaria compilazione del relativo registro delle presenze all'evento in entrata ed uscita.

Al momento dell'iscrizione al webinar verrà inviata in modo automatico una e-mail di conferma della iscrizione e solo successivamente (tarda serata di giovedì 14.05.2026 verranno trasmessi, sempre per e-mail, il link con il Meeting ID indispensabile per accedere alla piattaforma Zoom in tempo utile e scheda di avvenuta iscrizione da presentare all'accettazione per i partecipanti in presenza.

Le Società convenzionate con la Sezione AEIT del Trentino Alto Adige - Südtirol che intendono far partecipare il loro personale, devono inviare all'indirizzo [sez.taasudtirol@aeit.it](mailto:sez.taasudtirol@aeit.it) entro le ore 16:00 di mercoledì 13.05.2026 l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.