

Verona
Vicenza
Venezia
Rovigo
Treviso
Padova
Udine
Cult
Pordenone
In Piazza
Trieste
Cagliari
Obiettivo Territorio

Estero

Budapest

Info Verona
» Zona Traffico Limitato
» Quotidiani
» Numeri Utili
» Meteo a Verona
» Itinerari
» Istituzioni
» Informazioni Generali
» Fiere
» Farmacie di Turno
» Curiosità
» Calcio a Verona
» Autovelox
» Assistenza Medica



Venerdì 16 Gennaio 2026

**Transizione energetica, a che punto è Verona? Analisi e prospettive nella Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA: Torna l'iniziativa dell'Ordine degli ingegneri di Verona e Provincia: sei incontri da gennaio a maggio con esperti e casi concreti su sostenibil**



RASSEGNA OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA GENNAIO - MAGGIO

dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, con un programma articolato dedicato a energia, sostenibilità, innovazione e competitività. Novità di questa edizione è OPEN INDUSTRIA, dedicata al settore delle imprese. L'iniziativa è stata presentata oggi nella sede dell'Ordine alla presenza del presidente, Matteo Limoni, del coordinatore di OPEN 2026, Stefano Lonardi, del presidente di Confimi Apindustria Verona, Claudio Cioetto, di Irene Lamma, consigliere dell'Associazione Verso. Giunta alla dodicesima edizione, OPEN 2026, che quest'anno si articola anche con il nuovo percorso OPEN INDUSTRIA, coinvolge ingegneri amministratori, cittadini, PMI e altri professionisti. Grazie alle collaborazioni con Confimi Apindustria Verona e con l'Associazione Verso (Verona sostenibile), la Rassegna si pone l'obiettivo di offrire strumenti concreti per comprendere e affrontare una transizione energetica che oggi è insieme economica, ambientale e sociale. Attraverso seminari condotti da esperti, i temi verranno affrontati con un linguaggio semplice per favorire una partecipazione ampia anche da parte dei cittadini interessati allo sviluppo sostenibile di Verona e della sua provincia. «Il tema energetico è cruciale oggi e gli ingegneri hanno le competenze per proporre soluzioni per ridurre l'impatto di fabbricati ed imprese che oggi subiscono il crescente aumento del prezzo dell'energia. Oltre che per rispettare le normative obbligatorie sulla sostenibilità energetica ed ambientale, è necessario utilizzare le nuove tecnologie di controllo e gestione delle fonti energetiche, adottare energie rinnovabili, ammodernare case, aziende e territori con questi sistemi che puntano a far risparmiare e inquinare di meno, riconoscendo l'importanza di una pianificazione delle strategie e la rilevanza della progettazione per migliorare l'ambito urbano, economico e il benessere collettivo, il tutto con attenzione alla sicurezza», sottolinea il presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, Ing. Matteo Limoni. La Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA è coordinata dall'Ing. Stefano Lonardi. «Abbiamo deciso di dedicare la Rassegna al tema della transizione energetica perché tante realtà ne parlano senza però scendere nel concreto. Nei sei seminari cercheremo di sviscerare gli aspetti principali della tematica. Abbiamo costruito un percorso che affronta l'energia come leva strategica - spiega Lonardi - capace di incidere sulla qualità della vita, sulla competitività delle PMI e sulla capacità delle città di adattarsi ai cambiamenti climatici assieme a quelli sociali (turismo dilagante). Il contributo degli ingegneri è cruciale ed è quello di portare una competente visione tecnica, indipendente e orientata alle soluzioni in uno scenario complessivo e complesso». Sottolinea Claudio Cioetto, presidente di Confimi Apindustria Verona: «La collaborazione avviata con l'Ordine degli Ingegneri è di fondamentale importanza: parlare di energia, sostenibilità e sicurezza è ormai un vero e proprio mantra per le nostre aziende. Su questi temi la nostra associazione è fortemente impegnata. Per questo è essenziale lavorare in sinergia e collaborare con tutti gli Ordini professionali e con le associazioni del territorio». «Quest'anno l'Associazione Verso ha scelto di inserire l'intero evento della Rassegna OPEN dell'Ordine degli Ingegneri all'interno di Climate Expo, l'appuntamento annuale dedicato ai cambiamenti climatici che l'Associazione organizza da quattro anni. Un evento al quale l'Ordine ha sempre partecipato, sia attraverso i propri relatori sia garantendo il patrocinio e l'accreditamento dei convegni rivolti agli ingegneri. Per questo siamo stati felici di poter collaborare, ancor più inserendoci all'interno della rassegna dell'Ordine», conclude Irene Lamma, consigliere dell'Associazione Verso. Programma OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA. La Rassegna OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA si articola in sei appuntamenti: cinque seminari, dalle 14.30 alle 17.30 a partire dal 22 gennaio. Si tratta di incontri aperti alla cittadinanza, alla Pubblica Amministrazione e al mondo produttivo, ospitati nella sede dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia in Via Santa Teresa n.12. L'evento conclusivo, in data 8 maggio, sarà un convegno in Camera di Commercio, all'interno della manifestazione "CLIM-ACT Expo". Giovedì 22 gennaio 2026 - Pianificazione energetica urbana: metodi, strumenti e applicazioni sul territorio veronese. L'incontro propone una riflessione aggiornata sulle strategie per la transizione energetica delle città, con particolare attenzione al contesto di Verona. Attraverso contributi universitari e casi applicativi, l'evento esplora le potenzialità a scala urbana delle risorse energetico-ambientali, l'evoluzione dei metodi di pianificazione con i piani energetici agli Urban Building Energy Model), e il ruolo crescente delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER) nei processi di rigenerazione urbana. La conclusione è riservata al tema dei distretti ad energia positiva o Positive Energy Districts (PED) e alla loro relazione con le CER, evidenziando come questi approcci possano integrarsi nelle strategie di sviluppo sostenibile dei quartieri e della città. Interverranno il Prof. Massimiliano Scarpa dell'università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto, con la relazione «Prospettive delle analisi energetiche ambientali su scala urbana», l'Ing. PhD Elena Mazzola, responsabile scientifica del seminario che parlerà del tema: «Dai piani energetici agli Urban Building Energy Model: metodi di pianificazione energetica applicati ai quartieri di Verona», il Prof. Giuseppe Emmi dell'Università IUAV di Venezia - Dipartimento di Culture del Progetto che si focalizzerà sul «ruolo delle Comunità Energetiche Rinnovabili nelle azioni di riqualificazione a scala urbana» e il dott. PhD Adriano Bisello, Pianificatore Territoriale e Dottore di Ricerca Eurac Research che parlerà di «Distretti ad energia positiva e comunità energetiche: due facce della stessa medaglia». Promosso dalle Commissioni Impianti termotecnici e Centro Studi Urbanistici. Giovedì 12 febbraio 2026. Intelligenza Artificiale per l'energia: innovazione, efficienza e sostenibilità. Un incontro dedicato al ruolo dell'Intelligenza Artificiale come valido strumento per usare meglio l'energia e per ridurre gli sprechi ma anche per analizzare automaticamente i consumi di energia e i processi produttivi, aiutando aziende e comunità a risparmiare, ridurre l'impatto ambientale e raggiungere gli obiettivi della Transizione 5.0. Il seminario presenterà casi concreti di imprese. Promosso dalla Commissione ICT. Giovedì 12 marzo 2026. PMI virtuose e competitive: come risparmiare grazie a energia, efficienza e sostenibilità, con un focus sulla sicurezza nei luoghi di lavoro. In collaborazione con Confimi Apindustria Verona, il seminario intende analizzare l'impegno delle PMI sul tema sostenibilità, considerata la necessità di predisporre una serie di documenti chiave, tra cui il bilancio di sostenibilità e il report ESG e il calcolo della carbon footprint. Questi strumenti servono a rendicontare in modo trasparente l'impatto ambientale, sociale e di governance (ESG) e a rispondere alle richieste di stakeholder, banche e bandi pubblici. Saranno presentati casi pratici applicati ad imprese su come leggere una bolletta, focus sugli aspetti di sicurezza nei luoghi di lavoro e di prevenzione incendi. Promosso dalle Commissioni Ingegneria per l'Innovazione, Sicurezza e Prevenzione Incendi. Giovedì 26 marzo 2026. Quale organizzazione logistica nelle grandi città. Il seminario affronta il tema della logistica delle merci con un approccio integrato, analizzando aspetti amministrativi, normativi e operativi della movimentazione a scala urbana e internazionale. Verranno approfonditi modelli di arrivo e distribuzione urbana delle merci, con particolare attenzione alle conseguenze di piccoli pesi, grandi volumi e contesti metropolitani. Saranno presentate esperienze e buone pratiche sviluppate in altre regioni e Paesi, mettendo a confronto le diverse tipologie di merci e di operatori logistici. Il quadro si completa con un focus sul contesto locale, per evidenziare criticità, opportunità e possibili scenari di sviluppo della logistica sul territorio. Promosso dalla Commissione Trasporti e Viabilità. Giovedì 9 aprile 2026. La geopolitica dell'energia: scenari globali, transizione tecnologica e sostenibilità. L'iniziativa mira a fornire ai partecipanti spunti utili relativi alle dinamiche globali del settore energetico, adottando un approccio che integra geopolitica, tecnologia, economia e sostenibilità. Il seminario si svolge affrontando i seguenti temi del cambiamento climatico, geopolitica delle risorse, povertà energetica, implicazioni etiche delle scelte energetiche. Saranno trattati temi di energia e potere: il nuovo ordine geopolitico mondiale con i principali attori globali (USA, Cina, Russia, Golfo Persico), competizione su gas, petrolio e materie prime critiche, effetti delle crisi internazionali (Ucraina, Medio Oriente, Indo-Pacifico), uso dell'energia come strumento di potere. Promosso dalla Commissione Impianti Termotecnici. Giovedì 30 aprile 2026. Incentivi e contributi per PMI e privati per l'efficienza e la transizione energetica. L'evento fornisce una panoramica aggiornata su incentivi attuali per la transizione energetica verso le rinnovabili, oltre a possibili anticipazioni e aggiornamenti sulle politiche di sostegno energetico. Si analizzerà la recente evoluzione normativa e regolatoria per favorire l'efficientamento energetico e la transizione ecologica di privati e imprese tramite impianti e fonti rinnovabili. Il seminario affronta anche il tema della trasformazione digitale ed energetica delle imprese, soffermandosi su strumenti di finanziamento e misure di supporto agli investimenti finalizzati alla riduzione dei consumi, prevedendo ulteriori agevolazioni per l'autoproduzione da fonti rinnovabili. L'incontro è organizzato in collaborazione con Confimi Apindustria Verona. Venerdì 8 maggio 2026. Imprese e decarbonizzazione: dalle Comunità Energetiche ai Positive Energy District. In collaborazione con l'Associazione Verso e Confimi Apindustria Verona, il convegno conclusivo della rassegna sarà dedicato al ruolo delle imprese nella decarbonizzazione, dalle esperienze locali fino ai distretti urbani energeticamente autosufficienti. Cosa significa oggi per una PMI far parte di una Comunità Energetica Rinnovabile e poterlo rendicontare? Nella cornice di Clim-ACT Expo 2026, dopo un'introduzione sul tema dei cambiamenti climatici antropogenici e dei profili di giustizia intergenerazionale, di salute umana e di etica che essi toccano, si tratterà l'evoluzione del settore energetico per le imprese: da esperienze di realtà del territorio all'evoluzione verso i distretti urbani autosufficienti (PED), dove il consumo di energia viene minimizzato grazie all'adozione di soluzioni con griglie di ottimizzazione esclusivamente da fonti rinnovabili". Un panorama completo, in fatto di transizione energetica di sostenibilità e di sicurezza, che evidenzia anche particolari, dei quali, pure, involontariamente, non si ha conoscenza, e che, quindi saranno profondamente esaminati, nei sopra citati sei incontri, in giovedì diversi. Un tema, dunque, che interessa chi di competenza, per essere in grado di fare fronte scientemente e prontamente ad ogni problema, anche innovativo, che potrebbe presentarsi, nella conduzione aziendale ed in urbanistica. Pierantonio Braggio

Commenti

Nome	
Email	
Commento	
inserirci	

Altre notizie di Verona

- » Coldiretti, in piazza a Strasburgo, martedì 20 gennaio, per fermare la follia della von der Leyen e salvare l'agricoltura europea. Presente anche una delegazione veronese.
- » V A R I E Il ciclo 2026 di incontri, dedicato ai "Veronesi Illustri", inizia martedì 20 gennaio, alle ore 17.30, presso la Società Letteraria di Verona, Sala Montanari, Piazzetta Scalette Rubiani 1. Relatrice sarà Fausta Piccoli, che illustrerà la f
- » Verona e la sfida energetica. Presentazione di OPEN 2026 e OPEN INDUSTRIA: ciclo di incontri, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia, su transizione energetica, sostenibilità e competitività del territorio rivolto a cittadini, Pubbl
- » Ismea: fino a 1,5 milioni di sostegno per i progetti di giovani e donne. I Giovani di Confagricoltura: "Ottimo intervento, ma servono procedure chiare e tempi rapidi, affinché la misura non resti appannaggio di pochi"
- » Olio, Osservatorio Sol Expo: cresce la produzione italiana, sempre più a trazione meridionale. Calano le vendite nella gdo, ma tengono i prezzi del made Italy. Qualità al centro con il Concorso internazionale Sol d'oro: a Verona, il blind tasting, che pre
- » Regione Veneto, 16 gennaio 2026: Vino, il Veneto nel 2025 si conferma leader nazionale tra crescita della produzione, export da record e sfide globali. Assessore Bond: "Comparto solido. Continuare a investire in qualità per affrontare dazi e cambiamenti n
- » MILANO-CORTINA: I VOLONTARI DI CITTA' OSPITI AL COMANDO DELLA POLIZIA LOCALE
- » FIERAGRICOLA PORTA IN TOUR PER L'ITALIA L'INNOVAZIONE LA CAMPANIA ULTIMA TAPPA DEL ROADSHOW VERSO LA MANIFESTAZIONE
- » Si è svolta a Firenze l'Assemblea elettiva dell'Associazione Nazionale Divisione Acqui
- » CARCERE DI MONTORIO, CONSEGNATI I BREVETTI DI TECNICO DI SCUDERIA: "IL CAVALLO MI HA DATO QUELLO CHE ALTRI NON MI HANNO DATO"
- » La FIPAV Verona dispone
- » Coldiretti Verona. L'agricoltura veronese non si ferma: resilienza, innovazione e richieste di garanzie. L'incontro del14 gennaio, con i vertici della Federazione. Lanciato lo stato di mobilitazione
- » Tredici giorni di festa a Prova di San Bonifacio, Verona, con la 158ª Sagra di San Biagio - 22 gennaio - 3 febbraio 2026
- » Un Calendario 2026, innovativo ed unico, nel suo genere..., dedicato al Gruppo Donne di Confimi Apindustria, Verona...
- » Resilienza e crescita delle imprese: a Legnago, Verona, un confronto su controllo di gestione e partnership bancaria



VIDEO NEWS



SEGNALATI DA VOI

Pearl Jam - Arena, Verona 16.9.2006

Inviato da:

[Guarda tutti](#)

**AMT<sub>3</sub>**  
TRASPORTI TURISMO TERRITORIO

**agsm aim**

**amia**  
Gruppo aspm am

Eventi e Mostre  
**Agec**

**ANCE** | VERONA

**ATER**  
Azienda Territoriale Edilizia Rassegnata della provincia di Verona  
Piazza Poeta 6/10 - 37139 Verona - Tel. 0458042411  
email: info@ater.it - Web site: www.ater.it/it

**Consorzio ZAI**

**Interporto Quadrante Europa**