

Attività sportiva

A Piacenza per la PolimiRide
Domenica, bicicletтата per tutti



Matteo dell'Era, presidente dell'Ordine dei consulenti del lavoro



L'evento sulla sicurezza in strada e le nuove forme di viabilità

ria di sicurezza stradale, presenta tecniche e comportamenti da adottare per prevenire incidenti e migliorare la sicurezza sulle strade. È stata inoltre discussa l'importanza di un approccio integrato che coinvolga istituzioni, università, aziende e cittadini nella promozione di una cultura della sicurezza stradale.

L'evento è stato trasmesso anche in modalità remota, permettendo a un pubblico più ampio di partecipare e interagire con i relatori. L'ingresso è stato libero previa iscrizione obbliga-

toria, rispondendo così all'esigenza di sensibilizzare e coinvolgere la comunità accademica e il pubblico in generale su tematiche di grande rilevanza sociale. Con questa iniziativa, il Politecnico di Milano ha confermato il suo impegno nella promozione della sicurezza stradale e nella formazione di professionisti consapevoli e responsabili, capaci di contribuire attivamente alla creazione di un ambiente urbano più sicuro e sostenibile.

M.COI.

Torna a Piacenza la PolimiRide, la bicicletтата del Politecnico di Milano: domenica 5 ottobre i partecipanti potranno scegliere tra due percorsi su strada, di 29 e 71 chilometri, per vivere una giornata di sport tra il centro cittadino e i Colli Piacentini, attraversando

borghi e salite iconiche. L'evento conferma la vocazione dell'Ateneo a unire sport, sostenibilità e valorizzazione dei territori dei Poli. Il tracciato breve è pensato per famiglie e neofiti, con un itinerario accessibile e conviviale; quello lungo propone una prova più

tecnica, con strappi e tratti vallonati, disponibile anche in versione agonistica. Il programma dettagliato e la mappa sono pubblicati sul sito ufficiale. La manifestazione, frutto del lavoro congiunto tra Politecnico, Comune e realtà locali, vuole essere un'occasione per

promuovere il territorio e diffondere una cultura della mobilità sostenibile. La PolimiRide nasce come progetto di rete che coinvolge università, istituzioni, associazioni e imprese, con l'obiettivo di trasformare un evento sportivo in un'esperienza condivisa. M.COI.

Bachecca

IL CONVEGNO SU AI
IL 14 OTTOBRE

Il 14 ottobre 2025 il Politecnico di Milano ospiterà il convegno di chiusura dell'Osservatorio Platform Thinking HUB 2025, dedicato all'intelligenza artificiale generativa e al suo impatto sull'innovazione nelle aziende. Come possono le imprese consolidate sfruttare davvero il potenziale della GenAI? I lavori prenderanno avvio con un intervento di Daniel Trabucchi e Tommaso Buganza. Seguiranno gli interventi di Elisa Farri e Gabriele Rosani (HBR Authors, Capgemini Invent), che condivideranno i risultati della ricerca sull'adozione della GenAI per l'innovazione. Il programma prevede anche le testimonianze di manager in prima linea: Silvia Migliavacca (Mediolanum) racconterà un progetto pilota di knowledge management con agenti AI, mentre un secondo ospite presenterà la creazione e l'uso di MyGPT aziendali. L'evento, che si terrà dalle 10 alle 13 in Aula Magna Carassa e Dadda e sarà accessibile in streaming

L'AGENZIA SPAZIALE
IL 15 OTTOBRE

Il 15 ottobre 2025 l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) ospiterà un evento in collaborazione con il Politecnico di Milano (POLIMI) per illustrare i progressi delle attività di ricerca condotte nell'ambito del loro Accordo attuativo. Il programma di studio, che si estende dall'esplorazione planetaria alla manifattura additiva, dai materiali intelligenti all'osservazione della Terra, mira a promuovere l'innovazione tecnologica nel settore spaziale con un approccio multidisciplinare e orientato al trasferimento tecnologico e allo sviluppo industriale. L'incontro offrirà l'opportunità di presentare alla comunità scientifica e industriale nazionale i risultati raggiunti a metà percorso dell'Accordo e di stimolare nuove collaborazioni. Sarà l'occasione incentivare la collaborazione tra università, industria e istituzioni, e riflettere sulle prospettive future della ricerca spaziale italiana. Le attività coinvolgono diversi dipartimenti del Politecnico di Milano, tra cui Scienze e Tecnologie Aerospaziali, Meccanica e Matematica, impegnati nello sviluppo di tecnologie innovative per payload spaziali, materiali avanzati, manifattura additiva e metodi di simulazione matematica. M.COI.

Crescita nel digitale Mitica introduce i robot

Formazione. Corsi del Poli per piccole e micro imprese Partono nel 2026. Tra i goal competitività e innovazione

LECCO

Il Polo territoriale di Lecco del Politecnico di Milano lancia una nuova opportunità per le imprese del territorio con il progetto Mitica (Modelli Innovativi di Trasferimento alle Imprese di Competenze Avanzate), finanziato dal programma Interreg Italia-Svizzera VI-A 2021-2027.

L'iniziativa, di cui il Polo leccese è capofila, punta a rafforzare la competitività delle micro e piccole imprese attraverso percorsi di formazione avanzata, aggiornamento delle competenze e supporto all'innovazione tecnologica e organizzativa.

L'idea

Mitica nasce per accompagnare le imprese nei processi di trasformazione digitale e sostenibile, fornendo strumenti e conoscenze per affrontare le sfide del mercato, in particolare nei settori del manifatturiero avanzato e della meccatronica, considerati strategici per il tessuto economico dell'area transfrontaliera.

I corsi previsti, che si terranno nel 2026, sono stati progettati dopo un'attenta analisi dei bisogni reali delle aziende, con l'obiettivo di offrire percorsi pratici e immediatamente ap-



L'iniziativa per i settori manifatturiero avanzato e della meccatronica

plicabili.

La proposta formativa combina moduli di tipo manageriale e tecnico, con un'attenzione particolare alla governance dei dati, all'intelligenza artificiale, all'automazione e alla cultura d'impresa. Si parlerà di decisioni data-driven, con strumenti per raccogliere e interpretare i dati aziendali a supporto delle strategie, ma anche di intelligenza artificiale applicata alla produzione e alla documentazione tecnica.

Altri percorsi saranno dedicati all'introduzione dei robot collaborativi (cobot) nelle piccole e medie imprese e alla costruzione dell'impresa del futuro, più attrattiva, sostenibile e capace di valorizzare le persone

attraverso leadership consapevoli e cultura aziendale evoluta.

Gli obiettivi

Mitica non si limita a offrire corsi, ma vuole creare un modello replicabile di formazione capace di ridurre il divario tra domanda e offerta di competenze, valorizzare le capacità artigiane e favorire una crescita inclusiva e duratura per il territorio. L'obiettivo è fornire alle imprese strumenti concreti per innovare, restare competitive e affrontare con consapevolezza le transizioni digitale ed ecologica.

Le imprese interessate possono candidarsi: l'avviso è aperto fino al 31 maggio 2026. Tutte le informazioni sul sito www.mitica-interreg.org. M.COI.



Uno special wall per le foto di laurea

L'iniziativa. Il Politecnico di Milano ha rinnovato la propria brand identity anche in uno dei momenti più importanti della vita universitaria: le lauree. Per rendere questa esperienza ancora più memorabile, sono stati realizzati speciali wall nei luoghi più significativi dell'ateneo. Gli allestimenti offriranno a studentesse e studenti appena laureati la possibilità di scattare fotografie suggestive, da conservare come

ricordo personale e da condividere con amici e familiari. Gli scatti migliori potranno essere inviati all'ateneo e selezionati per essere pubblicati sui canali social ufficiali, valorizzando così il traguardo raggiunto e rafforzando il senso di comunità. Un'iniziativa che unisce identità visiva e partecipazione, celebrando i laureati come autentici ambasciatori del Politecnico di Milano. M.COI.