


Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

NEWSLETTER

CONFERENZA LCAMP 2025 - EDIZIONE SPECIALE


Learner Centric Advanced Manufacturing Platform

2025

NETWORKING CAMP

Welcome to the LCAMP 2025 Conference: Networking Camp

Benvenuti nella Newsletter LCAMP!

Il team di LCAMP è entusiasta di condividere i punti salienti della Conferenza LCAMP 2025: Networking Camp, tenutasi dal 13 al 15 maggio 2025 a Finspång, in Svezia.

Quasi 200 educatori, innovatori e leader del settore provenienti da Europa, Stati Uniti e Canada si sono riuniti per promuovere i sistemi di Istruzione e Formazione Professionale (IFP) nel manifatturiero avanzato.

I partecipanti hanno esplorato il ruolo delle Learning Factories nei centri di IFP, mentre le sessioni di breakout si sono concentrate sulla futura Alleanza LCAMP, sull'Osservatorio per l'occupazione e le competenze e sulle Learning Factories collaborative.

Un grande ringraziamento a tutti coloro che si sono uniti a noi: le vostre intuizioni e la vostra energia stanno facendo progredire la community di LCAMP!

IN QUESTO NUMERO:



 [Conferenza LCAMP 2025](#)

 [Notizie](#)

 [Persone in primo piano](#)

 [Attività](#)

 [LCAMP nel mondo](#)

 [Incontra il team](#)

LCAMP sta lavorando per fornire le competenze per il futuro dell'Industria 4.0, in quanto il progetto mira a diventare la piattaforma europea di riferimento per la generazione e lo scambio di conoscenze, la collaborazione e la fornitura di servizi per i centri di formazione professionale/HVET e le aziende che lavorano nel settore della manifattura avanzata.

CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



La seconda Conferenza LCAMP 2025 - Networking Camp for Advanced Manufacturing in Education si è svolta dal 13 al 15 maggio 2025 a Finspång, in Svezia. Ospitato dal Curt Nicolin Gymnasiet, l'evento ha riunito circa 200 partecipanti provenienti da Europa, Stati Uniti e Canada.

L'edizione di quest'anno si è concentrata sul rafforzamento della collaborazione internazionale, sulla presentazione delle best practice e sulla promozione dell'integrazione delle tecnologie dell'Industria 4.0 nei sistemi di Istruzione e Formazione Professionale (IFP) e di alta formazione. I partecipanti, tra cui educatori, responsabili politici e leader del settore, si sono riuniti per esplorare approcci educativi innovativi e affrontare le esigenze in evoluzione della forza lavoro moderna.

Il programma si è strutturato in sessioni tenute da leader di pensiero come Siemens Energy, Rold Academy e l'Agenzia Nazionale Svedese Erasmus+, oltre a discussioni interattive, workshop pratici e dimostrazioni dinamiche della Learning Factory.

Un momento chiave è stata la presentazione della Collaborative Learning Factory (CLF), un'iniziativa lungimirante volta a promuovere l'apprendimento interdisciplinare, basato su sfide e allineato con le esigenze industriali del mondo reale.

I partecipanti hanno anche preso parte a sei workshop pratici, che hanno affrontato temi come il gemello digitale, l'orientamento professionale, i programmi di mobilità, l'uguaglianza di genere nell'IFP e la cooperazione tra industria e istruzione. La conferenza ha offerto numerose opportunità di networking e ha incoraggiato i partecipanti a utilizzare gli strumenti LCAMP e a unirsi alla LCAMP Alliance.

Durante il secondo giorno si sono tenute visite aziendali a Siemens Energy e KL Industri AB, nonché al Visualisation Center, che hanno offerto permesso di toccare con mano l'innovazione nel settore. L'ultima giornata si è conclusa con una visita accademica all'Università di Linköping, dove i partecipanti hanno esplorato la ricerca pionieristica sulla manifattura additiva.

Come ha sottolineato il coordinatore di LCAMP, Iñigo Araiztegui Arraiz (Tknika), questo è solo l'inizio della missione di LCAMP di trasformare l'istruzione nell'ambito della manifattura avanzata in Europa e oltre. Per ulteriori informazioni o per aderire alla LCAMP Alliance, si prega di contattare l'indirizzo info@lcamp.eu.


[Presentazioni](#)

[Video della conferenza](#)

[Galleria fotografica](#)

[Scrivi a info@lcamp.eu](mailto:info@lcamp.eu)

CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



Saluti istituzionali

L'evento, che si è tenuto nel polo industriale di Finspång, si è aperto con i saluti di Mats Annerfeldt, Presidente del Consiglio Comunale di Finspång, e di Anders Södergren, Direttore del Curt Nicolin Gymnasiet.

Una piattaforma per l'innovazione e la collaborazione

Nel suo discorso di apertura della Conferenza LCAMP 2025, **Anders Södergren**, Direttore del Curt Nicolin Gymnasiet, ha sottolineato il modello unico dell'istituto come istituzione senza scopo di lucro radicata in una forte collaborazione tra industria e comunità. Situata a Finspång, in Svezia, la scuola offre quattro programmi specializzati - tecnologia industriale, energia elettrica, ingegneria e assistenza sanitaria - e ospita 560 studenti. Con il 51% di proprietà dell'ecosistema industriale locale e il 49% della comunità, insieme con il sostegno di partner importanti come Siemens Energy e Hydro Extruded Solutions, la scuola esemplifica come la stretta collaborazione tra istruzione e industria possa favorire un apprendimento pratico e pronto per il futuro.



CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



Dove coesistono formazione, industria e innovazione

Thomas Wiktorsson di Siemens Energy, Daniela De Lucia di Rold Academy ed Ellen Gosdoun dell'Agenzia Nazionale Svedese Erasmus+ hanno sottolineato l'importanza della cooperazione regionale ed europea nella modernizzazione dell'istruzione tecnica.

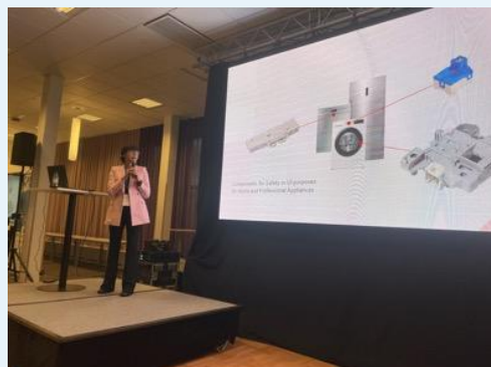
L'impegno di Siemens Energy nel settore dell'istruzione e dell'università

In qualità di principale datore di lavoro a Finspång, Siemens Energy è all'avanguardia nella transizione verde della Svezia, combinando tecnologia avanzata e forte impegno regionale. Con 14 miliardi di corone svedesi di fatturato annuo e 3.900 dipendenti in otto sedi, l'azienda è leader nell'esportazione di soluzioni energetiche sostenibili, tra cui turbine a gas pronte per l'idrogeno e stampa 3D all'avanguardia. Da sempre attenta al mondo dell'istruzione, Siemens Energy sostiene il Curt Nicolin Gymnasiet e collabora attivamente con la Linköping University per promuovere innovazione, spirito imprenditoriale e apprendimento pratico. Investendo nella formazione continua e nel rafforzamento delle sinergie locali, Siemens Energy contribuisce a formare una forza lavoro qualificata, pronta a guidare il futuro dell'energia.



Ripensare la formazione e l'istruzione: la prospettiva delle PMI per superare le sfide, secondo Rold Academy

Rold Academy sta ridefinendo il concetto di formazione per rispondere a un mercato del lavoro in costante trasformazione, puntando su apprendimento continuo, dialogo tra generazioni e integrazione delle tecnologie. Con oltre 8.500 ore di formazione erogate dal 2021, coinvolge diversi stakeholder attraverso gruppi di lavoro e l'hub di innovazione RLab. L'Accademia si concentra sulle soft skills, sull'apprendimento inclusivo e sulla preparazione della Gen Z e della Gen X alle sfide future.



Il videomessaggio dell'Agenzia Nazionale Svedese Erasmus+

Le competenze saranno la moneta del futuro, evidenziando l'urgente necessità di dotare gli individui delle giuste competenze per prosperare in un mercato del lavoro in rapida evoluzione. Ha invitato i partecipanti a impegnarsi attivamente nel dialogo e nello scambio di conoscenze con le parti interessate svedesi, sottolineando le preziose opportunità offerte dai progetti di mobilità e cooperazione Erasmus+. Queste iniziative, ha sottolineato, forniscono una potente piattaforma per promuovere l'innovazione, condividere le migliori pratiche e costruire solidi partenariati transfrontalieri che portino avanti lo sviluppo delle competenze.



CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



Strumenti pratici per educatori pronti per il futuro

Uno dei temi centrali della conferenza, introdotto da Unai Ziarsolo (Coordinatore scientifico di LCAMP, Miguel Altuna LHII), è stato l'implementazione pratica della Learning Factory, ambiente dinamico in cui gli studenti acquisiscono un'esperienza reale utilizzando tecnologie produttive avanzate. L'iniziativa Collaborative Learning Factory (CLF), il cui lancio è previsto per settembre 2026, è stata presentata come un modello futuribile per un'istruzione interdisciplinare e basata sulle sfide, attraverso i livelli 4-5 dell'EQF.

La CLF promuove la collaborazione tra gli studenti di design, meccatronica e automazione, allineando i programmi di studio alle reali esigenze dell'industria. Questo approccio non solo arricchisce l'esperienza degli studenti, ma assicura che i centri di Istruzione e Formazione Professionale rimangano agili in un panorama tecnologico in rapida evoluzione.

Alla conferenza sono stati presentati anche i Learning Factory Labs di diversi partner internazionali, che hanno mostrato diverse strategie per integrare l'Industria 4.0 nella formazione professionale, tra cui: CMQE Industry of the Future Occitanie (Francia), Santurtzi LHII, Armeria LHII e Tolosaldea LHII (Paesi Baschi), GETKIM VET (Turchia), DHBW (Germania), MADE Competence Center Industria 4.0 (Italia) e Camosun College (Canada).

Questi laboratori esemplificano come l'istruzione interdisciplinare e pratica prepari gli studenti ad ambienti industriali dinamici.



Scarica la presentazione



Scrivi a info@lcamp.eu

CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



Attività di LCAMP: dagli strumenti al coinvolgimento della comunità

Una sessione dedicata alle attività di LCAMP ha avuto lo scopo di integrare i partecipanti nelle iniziative in corso del progetto e di offrire una comprensione pratica degli strumenti sviluppati durante il percorso della piattaforma.

- *Connessione PMI-IFP* - Pili Alonso (Tknika)
- *LCAMP Skill Finder* - Diana Miceli (KIC)
- *Strumento di autovalutazione delle fabbriche di apprendimento* - Unai Ziarsolo (CIFP Miguel Altuna LHII)
- *Attività congiunte: mobilità* - Arvid Carlsson (Curt Nicolin Gymnasiet) e Rikar Lamadrid (CIFP Zornotza LHII)

Questi strumenti sono progettati per supportare gli educatori, i responsabili politici e le istituzioni nel migliorare la rilevanza e la qualità dell'educazione alla produzione avanzata in Europa. Noelia Cantero (EARLALL) ha invitato i partecipanti a far parte del futuro di LCAMP unendosi all'Alleanza LCAMP e sottolineando l'importanza di una cooperazione.



Potenziare il ruolo degli educatori attraverso workshop e strumenti

La Conferenza LCAMP 2025 ha presentato sei workshop pratici e orientati al futuro, offrendo strumenti e strategie per gli educatori e i leader istituzionali:

- Formazione nelle fabbriche di apprendimento
- Progetti di mobilità per studenti e insegnanti
- GLOW - iniziativa di coaching per le donne nell'Istruzione e Formazione Professionale (IFP)
- Progetto Siemens Energy - approfondimenti sulla collaborazione tra industria e IFP
- Orizzonti di carriera - motivare i giovani verso l'istruzione tecnica
- Gemelli digitali e connessioni IFP/PMI

Questi workshop hanno offerto l'opportunità di scambiare le migliori pratiche, sviluppare nuove collaborazioni e acquisire nuove conoscenze pedagogiche in linea con il futuro della formazione professionale.

La conferenza ha inoltre favorito scambi preziosi su come creare sistemi educativi resilienti, inclusivi e a prova di futuro.



CONFERENZA LCAMP 2025

NETWORKING CAMP



Sessioni sulla sperimentazione dell'innovazione sul campo

Il secondo giorno, i partecipanti della conferenza hanno avuto l'opportunità di entrare nel cuore dell'ecosistema produttivo avanzato di Finspång.

Le visite in loco hanno incluso **Siemens Energy**, leader mondiale nella tecnologia energetica, impegnata a ridurre le emissioni di gas serra e ad accelerare la transizione energetica. I partecipanti hanno avuto modo di capire come l'azienda sfrutti l'innovazione per rendere l'energia più affidabile, conveniente e sostenibile.

È stato possibile visitare anche **KL Industri AB**, un importante fornitore locale di soluzioni di alta qualità per la distribuzione di energia. Conosciuta per la sua esperienza nella produzione di sottostazioni, trasformatori e quadri elettrici in metallo e cemento, KL Industri ha offerto ai partecipanti una visione reale dell'affidabilità industriale e dell'innovazione in azione.

Un'ulteriore tappa del tour è stata il **Visualisation Center**, una struttura unica nel suo genere che fonde esperienze interattive e ricerca all'avanguardia.

Il terzo giorno, l'attenzione si è spostata sulla ricerca e sull'eccellenza accademica, con una visita al Dipartimento di Gestione e Ingegneria **della Linköping University**. In quell'occasione, i partecipanti hanno esplorato il lavoro all'avanguardia nella stampa 3D a fascio di elettroni, nota anche come manifattura additiva.



Uno sguardo al futuro

Come ha osservato il coordinatore del progetto, **Iñigo Araiztegui Arraiz (Tknika)**, questa non è la fine, ma l'inizio del viaggio di LCAMP, che potrà continuare a crescere solo grazie agli sforzi collettivi.

La Conferenza LCAMP 2025 non si è limitata a condividere le conoscenze, ma è stata l'occasione per costruire un movimento. I partecipanti sono stati invitati a entrare a far parte dell'Alleanza LCAMP, una comunità in crescita impegnata nell'innovazione incentrata sul discente nell'istruzione manifatturiera avanzata. Le organizzazioni interessate possono aderire contattando info@lcamp.eu.

Conferenza LCAMP 2026

La prossima conferenza LCAMP si terrà:

 **dal 24 al 26 marzo 2026**
 **nei Paesi Baschi**

Ulteriori dettagli saranno resi disponibili in seguito.

NOTIZIE

I PARTNER SI SONO INCONTRATI IN SLOVENIA E IN SVEZIA IN QUESTO SEMESTRE

Il consorzio LCAMP - Learner Centric Advanced Manufacturing Platform for Centre of Vocational Excellence (CoVEs) si è riunito due volte negli ultimi mesi.

LCAMP ha inaugurato il 2025 con il [sesto incontro dei partner a Celje, in Slovenia](#), il 14-15 gennaio 2025. Ospitato dall'Associazione delle Scuole Professionali Superiori Slovene (Skupnost višjih strokovnih šol RS), l'evento ha riunito i partner del progetto per condividere gli aggiornamenti e pianificare l'anno appena iniziato.

Il 15 maggio 2025, i partner del progetto LCAMP si sono riuniti a Finspång, in Svezia, per un [incontro chiave del progetto ospitato dal Curt Nicolin Gymnasiet](#). Questo incontro strategico ha segnato un passo cruciale per l'ingresso dell'iniziativa nella sua fase finale, con i partner che si sono allineati sui prossimi passi per i Work Packages (WP) e hanno gettato le basi per le fasi finali del progetto.



Celje (Slovenia)



Finspång (Svezia)

PERSONE IN PRIMO PIANO

STAKEHOLDER



"LA VERA INNOVAZIONE NELLA FORMAZIONE AVVIENE QUANDO LE PMI, I FORNITORI DI FORMAZIONE E LA SOCIETÀ CIVILE SI UNISCONO, NON SOLO PER FORNIRE CONOSCENZE, MA ANCHE PER CO-PROGETTARE ECOSISTEMI DI APPRENDIMENTO CHE SIANO INCLUSIVI, AGILI E COSTRUITI PER IL FUTURO DEL LAVORO. QUESTO È ESATTAMENTE IL TIPO DI COLLABORAZIONE CHE LCAMP RENDE POSSIBILE".

Daniela De Lucia, Direttrice di [Rold Academy](#), condivide con LCAMP le sue riflessioni sull'evoluzione del panorama della formazione nel settore manifatturiero avanzato e sull'importanza della formazione continua e della collaborazione nella costruzione di ecosistemi di apprendimento resilienti.

La missione principale di Rold Academy è promuovere la formazione continua e offrire un apprendimento inclusivo e di alta qualità a dipendenti, studenti e PMI. L'Accademia favorisce inoltre lo scambio di conoscenze e la collaborazione per migliorare le competenze, guidare l'innovazione e aumentare la competitività delle imprese locali. Inoltre, mira a diventare un punto di riferimento per la formazione orientata al futuro nel settore manifatturiero avanzato.



Daniela de Lucia

Direttrice di Rold Academy
(Lombardia, Italia)

[Scopri di più](#)

ATTIVITÀ

 <p>a skills and jobs observatory on Advanced Manufacturing tendencies from a VET perspective</p>	 <p>an open innovation community of best practices to articulate applied research actions</p>	 <p>learner-centric training for advanced manufacturing</p>	 <p>collaborative learning factories</p>	 <p>SME – VET connection</p>
--	--	--	---	---

[Scopri di più](#)

RACCOMANDAZIONI POLITICHE (II): MIGLIORARE LE LEARNING FACTORIES NELL'IFP

Il secondo policy brief di LCAMP offre una visione approfondita sulla progettazione, l'implementazione e la cooperazione internazionale delle Learning Factory nell'ambito dell'Istruzione e Formazione Professionale (IFP). Rivolto principalmente ai responsabili politici dell'Unione Europea, anche se rilevante a livello nazionale e regionale, sottolinea la necessità di una forza lavoro qualificata, di strutture formative all'avanguardia e di metodologie di apprendimento attivo. Questi risultati, basati sulla ricerca approfondita di LCAMP (Work Package 6), offrono raccomandazioni attuabili per rafforzare i sistemi di IFP nei livelli EQF da 3 a 6.



[Leggi le raccomandazioni qui](#)

MICRO-CREDENZIALI E I4.0 NELL'IFP: NUOVO RAPPORTO LCAMP

Il rapporto analizza come le micro-credenziali possano supportare un apprendimento flessibile e pronto per il futuro nei sistemi europei di IFP. Evidenzia il Database LCAMP dei corsi specifici per l'Industria 4.0 (I4.0) e delinea gli standard chiave per la progettazione di credenziali digitali allineate con gli obiettivi dell'I4.0 e dell'apprendimento permanente.



[Leggi il rapporto qui](#)

TRASFORMAZIONE DIGITALE DELLE PMI: NUOVO RAPPORTO LCAMP

Il rapporto illustra come il progetto LCAMP abbia applicato la metodologia ADMA per valutare e supportare la trasformazione digitale nelle PMI manifatturiere in Europa. Evidenzia i principali risultati degli auditi di maturità digitale delle aziende e lo sviluppo di piani di implementazione personalizzati, che riflettono le diverse esigenze di innovazione, operatività e sostenibilità.



[Leggi il rapporto qui](#)

ATTIVITÀ

LCAMP GUIDA LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PER LA MANIFATTURA AVANZATA

Il 19 marzo 2025, l'Alleanza LCAMP, in collaborazione con EARLALL, ha organizzato il webinar "Advanced Manufacturing Skills Analysis: Understanding Skills Challenges and Opportunities in AM Sectors across European Regions", a cui hanno partecipato come relatore, tra gli altri, **Rachele Sessa (Fondazione Ergo)** per presentare l'iniziativa **SMARTT Valley**.

L'evento, che fa parte della serie di analisi delle competenze settoriali di EARLALL, ha evidenziato l'importanza dello sviluppo delle competenze nella Manifattura Avanzata e ha illustrato il lavoro di LCAMP nel sostenere i centri di Istruzione e Formazione Professionale in tutta Europa.



[Scopri di più](#)

ESTENSIONE DEI PARTENARIATI EDUCATIVI OLTRE LCAMP

Durante la conferenza LCAMP 2024, tenutasi ad Aalen, in Germania, è nata una importante storia di collaborazione globale.

In un nuovo articolo, **Imtehaze Heerah (Camosun College)** riflette su come una presentazione abbia portato a una collaborazione inaspettata e stimolante tra l'ente canadese e il CIFP Tartanga LHII nei Paesi Baschi.



[Scopri di più](#)

LCAMP PREMIATO AL PROGRAMMA DI RICOMPENSA ORTAK YARINLAR 2024 IN TURCHIA

Il progetto LCAMP è stato premiato con un prestigioso riconoscimento all'Ortak Yarınlar 2024 Reward Programme, organizzato dalla Confederazione Turca delle Associazioni dei Datori di Lavoro. Questo evento di rilievo nazionale ha rappresentato un'importante vetrina per LCAMP, permettendo di raggiungere un pubblico vastissimo e di far conoscere il progetto a centinaia di migliaia di persone in tutta la Turchia.



[Scopri di più](#)

LCAMP NEL MONDO



I PARTNER CONDIVIDONO IL PROGETTO LCAMP IN OCCASIONE DI EVENTI LOCALI DI MANIFATTURA AVANZATA E ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

PAESI BASCHI

Il [programma intensivo misto "Verso la Learning Factory"](#) ha combinato sessioni online (tenutesi il 25 marzo e l'11 aprile 2025) con una settimana intensiva di persona (31 marzo e 4 aprile 2025), offrendo ai partecipanti sia approfondimenti teorici che esperienze pratiche.



PAESI BASCHI

LCAMP al VET Summit 2025 di Bilbao. Più di 300 partecipanti provenienti da tutta Europa si sono riuniti a Bilbao dall'8 al 10 aprile per il [VET Summit 2025 - Keys to a Global, Digital, Inclusive, and Sustainable Future](#).



MALTA

La [Conferenza annuale EU4Dual 2025](#), che si è svolta all'insegna del tema "Visioni più verdi, futuri più luminosi", ha riunito oltre 300 partecipanti provenienti da più di 15 Paesi per esplorare il futuro dell'istruzione superiore duale, l'economia verde e il futuro del lavoro. Tra i principali partecipanti, il Prof. Klaus-Dieter Rupp (DHBW-Heidenheim), in rappresentanza di LCAMP.



CASTILLA Y LEÓN

L'8 e il 9 aprile 2025, più di 400 professionisti dell'istruzione, responsabili politici e stakeholder europei si sono riuniti a Valladolid per il [4° Forum sulla formazione professionale di Castilla y León](#), ospitato dal Dipartimento dell'Istruzione della regione in parallelo al Concorso regionale per le competenze. L'evento, sostenuto da EARLALL, ha messo in luce il ruolo critico dell'Istruzione e della Formazione Professionale (IFP) nel promuovere l'innovazione, l'inclusione e l'eccellenza a livello regionale.



SUD AFRICA

I partner del LCAMP hanno partecipato alla [15ª Conferenza sulle Fabbriche dell'Apprendimento \(CLF 2025\)](#), tenutasi dal 25 al 28 marzo 2025 a Stellenbosch, in Sudafrica. Sono intervenuti il Prof. Klaus-Dieter Rupp (DHBW-Heidenheim) e Liher Errasti (Miguel Altuna LHII).



LCAMP NEL MONDO



FRANCIA

Mecanic Vallée ha condotto [audit di maturità digitale per 16 aziende](#), che hanno abbracciato la Manifattura Avanzata 4.0, con il supporto degli studenti dei programmi di studio dell'IUT Limoges (GMP - Ingegneria Meccanica e della Produzione) e dell'IUT Rodez (QLIO - Logistica Industriale e Qualità). In particolare, quattro aziende sono passate alla fase successiva del loro percorso di trasformazione.

PAESI BASCHI - SVEZIA

Nel febbraio 2025, gli [studenti di Miguel Altuna si sono recati in Svezia](#) per una visita reciproca al Curt Nicolin Gymnasiet

Durante questa visita, gli studenti baschi hanno lavorato a fianco degli studenti svedesi, imparando le tecniche di installazione svedesi e acquisendo esperienza pratica nelle installazioni elettriche. Hanno anche avuto l'opportunità di esplorare la programmazione PLC di base e di lavorare con la tecnologia digital twin utilizzando il software Simumatik. Lo scambio ha incluso visite a due aziende specializzate in questi settori, offrendo agli studenti un'ulteriore esposizione alle pratiche del settore.



GERMANIA

Alla fine di febbraio 2025, [FORCAM ha ospitato un workshop nell'ambito del progetto LCAMP](#), finalizzato a diffondere conoscenze pratiche per la formazione professionale. La missione di FORCAM all'interno del progetto LCAMP è quella di progettare in modo collaborativo un curriculum orientato alla pratica che fornisca agli studenti le competenze essenziali per lavorare in ambienti di produzione discreta connessi a livello globale.



IN EUROPA

LCAMP ha partecipato attivamente alla terza edizione del [Forum europeo sull'occupazione e i diritti sociali](#), tenutosi il 5 e 6 marzo 2025 a Bruxelles. Rappresentato da EARLALL e Tknika, LCAMP ha dato il suo contributo nelle discussioni chiave, continuando l'impegno preso nelle edizioni precedenti.



INCONTRA IL TEAM



Il **consorzio LCAMP** è composto da **19 partner** a pieno titolo **provenienti da 10 Paesi**, di cui 8 sono organizzazioni attive nel campo dell'educazione, 7 sono aziende e 4 sono associazioni industriali o operanti nel settore dell'Istruzione e Formazione Professionale. Il partenariato è inoltre supportato da **61 partner associati**.



[Incontra il team](#)

