



Linear2C

your transition from Linear
to Circular Construction



In questa edizione:

- ✓ Terzo incontro transnazionale del progetto Linear2C a Bages (Francia)
- ✓ Tavola rotonda sull'economia circolare
- ✓ Le migliori pratiche per il settore edile proposte da Linear2C
- ✓ 16 moduli di micro-certificazione
- ✓ AppL2C
- ✓ Prossimi eventi

Sfoggia la newsletter





Terzo incontro transnazionale del progetto Linear2C a Bages (Francia)

Linear2C è un progetto europeo Erasmus+ volto a sostenere e guidare il settore edile nell'adozione di un approccio basato sull'economia circolare. Il progetto si concentra sullo sviluppo di micro-credenziali e sulla redazione di un elenco di buone pratiche.

Il 4 e 5 novembre 2025, i partner del progetto si sono riuniti a Bages, nel sud della Francia, ospitati da Epistemes. Nel corso di queste due giornate, si sono concentrati sulla definizione delle micro-credenziali, sullo sviluppo dei loro contenuti e sulla creazione del catalogo.

Hanno inoltre valutato l'elenco delle migliori pratiche che sarà messo a disposizione delle aziende, degli architetti e dei professionisti del settore. È stato inoltre discusso AppL2C, uno strumento digitale progettato per raccogliere i risultati del progetto e supportare le aziende nella loro transizione.

Questi risultati sono stati sviluppati con una profonda consapevolezza delle esigenze del settore e con l'obiettivo di agevolare il passaggio a un'economia circolare.

Attraverso questo progetto, i partner stanno promuovendo la transizione verso un'economia circolare nel settore delle costruzioni, offrendo soluzioni concrete per migliorare la gestione dei rifiuti, aumentare il riutilizzo, sottolineando la necessità di attuare immediatamente questi cambiamenti.

Che la transizione abbia inizio!



Tavola rotonda sull'economia circolare

Il 4 novembre 2025, Epistemes ha colto l'occasione della presenza di tutti i partner del progetto per organizzare una tavola rotonda con imprese edili e istituti di formazione per discutere e promuovere l'economia circolare. Il tema dell'evento era: "Economia circolare ed edilizia locale: quali prospettive per le nostre imprese artigiane?"

L'incontro è stato moderato dal signor Dominguez, presidente di Epistemes, e si è aperto con una domanda: come possono le nostre imprese artigiane adattarsi a questi nuovi requisiti senza compromettere le loro attività? Le discussioni si sono concentrate sul riutilizzo e sulla raccolta differenziata dei rifiuti, nonché sui nuovi obblighi.



Ciò ha sollevato la questione se esistano effettivamente aiuti per sostenere le imprese artigiane in questa transizione. Si è parlato di sovvenzioni, bandi di gara e formazione. A volte questi preziosi strumenti sono ostacolati da complessità burocratiche che ne riducono l'efficacia. Ma è possibile semplificare queste procedure per renderle più accessibili alle piccole imprese? Si tratta di una proposta importante per coinvolgere tutte le aziende, indipendentemente dalle loro dimensioni, in questo processo di transizione.

Infine, è stata sottolineata l'importanza della formazione, posizionandola come leva per la sostenibilità e l'occupazione.

Esistono corsi che formano i professionisti e le imprese sulla gestione dei rifiuti, la diagnosi dei materiali, l'eco-design e le normative. Tuttavia, soddisfano davvero le esigenze attuali?

Questa è proprio la domanda che Linear2C si pone mentre lavora alla creazione di corsi e micro-certificazioni che contribuiranno a sensibilizzare e facilitare la transizione nel settore delle costruzioni da un'economia lineare a un'economia circolare.

Seguite il sito web di Linear2C per restare aggiornati sui progressi del progetto.



Le migliori pratiche per il settore edile proposte da Linear2C

Il progetto Linear2C mira a fornire alle aziende e ai professionisti del settore una raccolta completa delle migliori pratiche. Questa iniziativa mira a sensibilizzare sull'importanza dell'economia circolare e a incoraggiare un cambiamento nella mentalità aziendale attraverso l'implementazione di una checklist dinamica.



Questo strumento fungerà da risorsa pratica per le aziende al fine di promuovere le migliori pratiche nelle varie fasi di un progetto di costruzione, tra cui la progettazione, l'approvvigionamento, la costruzione e la fase di gestione e manutenzione dell'opera. La checklist presenterà un elenco delle migliori pratiche per migliorare e favorire la realizzazione di un cantiere più circolare. Sarà classificata per fase, settore, tema e dimensione aziendale per migliorarne l'usabilità.

Il passaggio da un modello economico lineare a uno circolare richiede una formazione adeguata e mirata. È essenziale riconoscere i vantaggi a lungo termine dell'adozione di pratiche circolari, quali la riduzione dei costi, il miglioramento della reputazione e l'accesso a nuovi mercati. L'obiettivo della raccolta di queste migliori pratiche è ispirare la ricerca di soluzioni circolari e promuovere una cultura della sostenibilità all'interno delle organizzazioni.



16 moduli di micro-certificazione

Uno dei risultati del progetto Linear2C è lo sviluppo di un catalogo di micro-credenziali su temi legati all'economia circolare, adattato ai diversi livelli di istruzione. Questo catalogo include un modello e criteri per la valutazione e la convalida di tali micro-credenziali.

Questo catalogo open source conterrà brevi corsi di formazione che affronteranno questioni relative all'economia circolare in vari settori dell'industria edile.



Sarà accessibile a tutti gli enti di formazione, per tutti i livelli di istruzione, con l'obiettivo di offrire una formazione innovativa e di promuovere la collaborazione tra istruzione e formazione, sia per i giovani che per i discenti adulti. Attualmente, il progetto sta preparando contenuti formativi modulari organizzati in corsi brevi da includere nel catalogo, oltre a definire i criteri e gli strumenti necessari per valutare e convalidare queste micro-certificazioni, con particolare attenzione alla loro comparabilità, qualità e riconoscimento in tutta Europa.

Inoltre, è in fase di sviluppo un programma di formazione per i formatori sul catalogo e sulle relative linee guida di valutazione.

Fornendo queste risorse agli istituti di formazione, Linear2C promuove l'accessibilità e l'inclusività nell'istruzione e nella formazione, favorendo al contempo le competenze ecologiche e digitali essenziali per l'edilizia sostenibile.

AppL2C

L'iniziativa Linear2C si concentra sull'aiutare le imprese a cambiare prospettiva e ad orientarsi verso un'economia circolare. A sostegno di questo obiettivo, il progetto svilupperà un'applicazione denominata L2C (Linear to Circular) per supportare le imprese del settore edile nell'adozione di pratiche circolari.

L'applicazione sarà progettata come un serious game che incorpora casi di studio o scenari organizzati per temi legati all'economia circolare, insieme a un catalogo di micro-credenziali e ad altre risorse pratiche.

L'app raccoglierà:

1. Una checklist di buone pratiche classificate in base a vari aspetti: fase/tempistica del progetto, tema, professione e dimensioni dell'azienda.
2. Scenari di serious game basati su un repertorio di buone pratiche.
3. Il catalogo delle micro-credenziali disponibile in tre lingue: inglese, francese e italiano.
4. Programmi di formazione incentrati sulla gestione dell'economia circolare.
5. Un elenco dei centri di formazione che possono fornire l'accesso al catalogo delle micro-credenziali.

L'app è attualmente in fase di sviluppo, ma sarà pronta entro agosto 2026 e distribuita per l'implementazione e l'utilizzo da parte di tutti gli attori del settore edile.



Prossimi eventi

Nel corso di quest'anno, i partner sotto indicati organizzeranno tre eventi nazionali per promuovere il catalogo, l'AppL2C e la formazione nell'ambito dell'economia circolare.

Paese ospitante: Belgio

Organizzazione: CONSEILS DES POUVOIRS ORGANISATEURS DE L'ENSEIGNEMENT OFFICIEL NEUTRE SUBVENTIONNE (BE)

Paese ospitante: Italia

Organizzazione: ENTE SCUOLA EDILE (IT)

Paese ospitante: Irlanda

Organizzazione: TU Dublin (IE)



Inoltre, Imanovation (PT) organizzerà un evento virtuale internazionale per promuovere il catalogo, l'app e la formazione sulla gestione dell'economia circolare.

