

QUESTIONI DI COSTRUZIONE

Notiziario n.6

Settembre 2024

La nostra missione comune è quella di aumentare la consapevolezza sulla necessità di competenze ecologiche legate all'uso dei materiali da costruzione.

Siamo lieti di condividere gli ultimi aggiornamenti sul progetto Erasmus+ **Building Matters** giunto al termine. Questo progetto di 24 mesi rientra nel programma Erasmus+ ed è stato coordinato dalla Federazione generale dei sindacati FAMILIA – Romania.

Il consorzio Building Matters è composto da sei organizzazioni:

- Associazione Panellenica degli Ingegneri Appaltatori di Lavori Pubblici (PEDMEDE) – Grecia
- PEDMEDE Eco – Grecia
- Gospodarska Zbornica Slovenije (GZS ZGIGM – CCIS) Slovenia
- Centro di gestione delle conoscenze e delle competenze – Repubblica della Macedonia del Nord, Bildungszentren des Baugewerbes eV (BZB) – Germania
- Istituto per L'istruzione Professionale dei Lavoratori Edili della Provincia di Bologna (IIPLE) – Italia

In questo numero:

Obiettivi principali

Valore aggiunto

Risultati ottenuti

Eventi moltiplicatori

Indicatori chiave

Obiettivi principali

L'obiettivo del progetto era di aumentare la consapevolezza degli attori chiave interessati a sviluppare modi sostenibili per mitigare i rischi della transizione al cambiamento climatico nel settore delle costruzioni. L'obiettivo generale era di sviluppare competenze e abilità settoriali verdi nel campo dei materiali edili sostenibili.

Valore aggiunto

Il valore aggiunto del progetto **Building Matter** :

- o Approccio olistico che introduce funzionalità e componenti innovative in tutte le fasi di implementazione.
- o Alleanze regionali, locali, nazionali e transnazionali per materiali edili sostenibili facilitando il trasferimento di conoscenze, una cooperazione più forte e azioni congiunte tra tutte le principali parti interessate.
- o Soluzioni sostenibili nei materiali da costruzione come risposta all'emergente crisi dei materiali e dei prezzi che caratterizzano il settore.
- o Nuova generazione di stakeholder chiave che contribuiscono positivamente alla obiettivi in materia di energia e cambiamenti climatici.

Risultati ottenuti

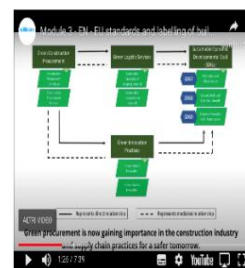
I principali risultati ottenuti dal progetto sono stati:

- i. Rapporto transnazionale con raccomandazioni per l'inventario dei materiali edili sostenibili e del loro potenziale*
- ii. Kit di strumenti transnazionale per il pacchetto di formazione sulla consapevolezza e le competenze sui materiali edili sostenibili*
- iii. Sviluppo dei programmi di studio sui materiali edili sostenibili*

I programmi formativi sono strutturati in 4 sessioni/moduli formativi:

- **Modulo 1: Aspetti ambientali della materiali da costruzione**
- **Modulo 2: Valutazione del ciclo di vita di materiali da costruzione**
- **Modulo 3: Norme UE ed etichettatura di materiali da costruzione**
- **Modulo 4: Consapevolezza delle novità materiali da costruzione sostenibili**

EU standards and labelling of building materials



Module 3 "EU standards and labelling of building materials" consists of the following topics:

- Topic 1 - The role of green building materials in green procurement processes;
- Topic 2 - ECO Labelling concept and types of ecolabels;
- Topic 3 - EU standards for ECO Labelling and legal framework and EU Ecolabel;

Scopri di più su:

<https://www.buildingmatterslearning.org/>

- iv. Manuale transnazionale relativo ai curricula*
- v. Sessioni dimostrative/ Webinar sui materiali edili sostenibili*
- vi. Campagna di sensibilizzazione pubblica*

Costruire questioni

Accordo di sovvenzione ERASMUS+: 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398

Project Handbook

SELF-ASSESSMENT FORM

Eventi moltiplicatori

Gli eventi nazionali di sensibilizzazione Building Matters si terranno a settembre in Grecia, Romania, Macedonia del Nord e Italia. In Slovenia e Germania, questi eventi erano già stati realizzati con grande successo.

Il Multiplier Event ha offerto un'opportunità inestimabile per scambiare conoscenze, best practice e soluzioni innovative nell'edilizia sostenibile. Con la presenza di ospiti internazionali, il dialogo si è arricchito, evidenziando l'importanza della cooperazione globale nell'affrontare il cambiamento climatico. Il consorzio **Building Matters** rimane impegnato a promuovere l'edilizia sostenibile. Eventi come questo svolgono un ruolo cruciale nel promuovere il cambiamento e l'innovazione nel settore. Con l'evoluzione dell'edilizia, la collaborazione continua e la condivisione delle conoscenze saranno essenziali per raggiungere un futuro più sostenibile per la Slovenia e oltre.

Aggiornamenti dall'evento sloveno

L'11 settembre 2024, Lubiana ha ospitato il Multiplier Event & Final Conference del progetto organizzato dal consorzio Building Matters (l'ospite è stato il partner sloveno CCIS CCBMIS), che ha attirato circa 70 partecipanti, tra cui tre partecipanti internazionali.



L'evento ha affrontato le urgenti sfide del cambiamento climatico e della sostenibilità nel settore delle costruzioni, presentando soluzioni lungimiranti e promuovendo al contempo la collaborazione tra le parti interessate del settore e le innovazioni necessarie per sviluppare nuovi prodotti e materiali da costruzione più sostenibili.

L'evento è iniziato con un discorso di apertura stimolante del Sig. Gregor Ficko di GZS ZGIGM, che ha sottolineato l'urgenza di implementare pratiche sostenibili in costruzione.

Ha sottolineato il ruolo cruciale che il settore svolge nel mitigare il cambiamento climatico e nel promuovere la tutela ambientale. Dopo la sua introduzione, la Sig.ra Valentina Kuzma, insieme alla dott.ssa Daniela Zirra, ha presentato i risultati principali del progetto, segnando la conclusione del lavoro del consorzio e sottolineando l'importanza di riflettere su potenziali aggiornamenti del progetto attraverso nuove proposte.

La dott.ssa Kuzma ha sottolineato che l'evento non è servito solo a presentare i risultati, ma anche a fungere da piattaforma per le parti interessate, le scuole di formazione professionale, i centri e le accademie, per discutere il potenziale di futuri miglioramenti e aggiornamenti del progetto attraverso nuove proposte.

Il dialogo ha favorito la collaborazione tra i partecipanti, aprendo la strada a future partnership volte a migliorare la sostenibilità nel settore delle costruzioni.



Risultati

Durante l'implementazione del progetto **Building Matters** , il consorzio ha ottenuto risultati preziosi, che vale la pena menzionare qui:

- Tavole rotonde di interazione nazionale e internazionale sull'inventario dei materiali edilizi sostenibili e sul loro potenziale e sull'edilizia sostenibile
materiali programmi di studio VET



- 84 attori internazionali del settore VET e delle costruzioni coinvolti nella ricerca attività
- Sviluppo di un toolkit transnazionale per la formazione su argomenti **di Building Matters**
- Progettazione e sviluppo di programmi di formazione professionale con approccio modulare
- Corso su misura per studenti VET
- Sviluppo di piattaforme di e-learning
- Focus group per valutare i risultati ottenuti durante le attività del progetto • Sessioni dimostrative, seguite da tavole rotonde per discutere i risultati opportunità e sfide di questo programma
- Oltre 120.000 stakeholder raggiunti a livello transnazionale dal progetto attività di comunicazione e diffusione
- Newsletter ed eventi moltiplicatori
- Sito web dedicato

Costruire questioni

Accordo di sovvenzione ERASMUS+: 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398



Tieniti informato sul progetto:

**Informazioni sui risultati del progetto Building Matters sono disponibili su
sul nostro sito web e sui social media Facebook e LinkedIn!**

BUILDING MATTERS: Mitigating climate change transition risks of the construction sector through building capacity in sustainable building materials

Grant Agreement: 2022-1-RO01-KA220-VET-000087398

DISCLAIMER

"The European Commission support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the National Agency and Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein".

