

AICQ SICEV e il Progetto Europeo ECOSIGN



Care Colleghe, Cari Colleghi,

a differenza delle precedenti, questa Newsletter si riferisce al **Progetto Europeo ECOSIGN**, un nuovo filone di attività intrapreso da AICQ SICEV nell'ambito dei Progetti ERASMUS + della Comunità Europea. Tali attività sono strettamente correlate alle competenze delle Figure Professionali, ambito nel quale AICQ SICEV ha maturato un'importante esperienza.

La presente Newsletter è stata preparata dalla collega Valentina Mazza, la quale si occupa della "Gestione Programmi, Progetti ERASMUS e Comunicazione Esterna" in ambito AICQ SICEV. Troverete i Suoi riferimenti in calce all'articolo, che Vi consentiranno di contattarla qualora necessitate di chiarimenti e ulteriori informazioni.

Buona lettura e buon lavoro.

Roberto De Pari
Direttore AICQ SICEV

Aggiornamento sul Progetto

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Il 27 e 28 Settembre 2016 si è svolto a Bucarest, capitale della Romania, il secondo incontro dei partner europei (Slovenia, Spagna, Romania e Italia) coinvolti nel **Progetto Europeo EcoSign**, un progetto cofinanziato dal programma Erasmus + dell'Unione Europea nell'ambito dell'Alleanza per le Abilità Settoriali (*Sector Skills Alliance*) sul tema dell'eco-innovazione.



AICQ SICEV e il Progetto Europeo ECOSIGN



L'Alleanza è formata da:

- Esperti del settore: Centri di ricerca e Associazioni che si occupano di eco-innovazione
- VET *Vocational Education and Training*: Centri di formazione professionale e Università
- VET *Authorities*: Organismi di Certificazione indipendenti

Il Progetto è parte dell'Azione Chiave 2 (KA2), ovvero partenariati strategici **volti alla cooperazione per l'innovazione e lo scambio di buone pratiche**.

Nello specifico, si tratta di progetti di cooperazione transnazionale di **piccola e larga scala** che offrono l'opportunità alle organizzazioni attive nei settori dell'istruzione, della formazione e della gioventù e ad imprese, enti pubblici, organizzazioni della società civile etc. di cooperare al fine di:

- attuare e trasferire pratiche innovative a livello locale, regionale, nazionale ed europeo
- modernizzare e rafforzare i sistemi di istruzione e formazione
- sostenere effetti positivi e di lunga durata sugli organismi partecipanti, sui sistemi e sugli individui direttamente coinvolti.

In occasione del sopracitato incontro, si è discusso delle azioni e del lavoro svolto finora e dei prossimi *step*. Vi ricordo che il Progetto ha una durata di 36 mesi. Ha avuto inizio il 1 novembre 2015 e terminerà il 31 ottobre 2018.

La prossima azione prevista dal Progetto - che segue una prima fase di definizione delle *skills needs* che dovrebbe possedere la figura professionale del moderno *ecodesigner* - sarà quella di definire il contenuto formativo e, successivamente, progettare e sviluppare un **corso on-line** volto al miglioramento delle competenze professionali dei *designer* industriali nel settore tessile/abbigliamento, dell'industria elettronica di consumo e degli imballaggi per alimenti, in modo che tali prodotti siano progettati e realizzati nel pieno rispetto dell'ambiente.

Questo corso di formazione, una volta elaborato, sarà reso disponibile sulle piattaforme **MOOC** (*Massive Open Online Courses*), ovvero corsi online su larga scala, quindi aperti e disponibili in rete, pensati per una formazione a distanza che coinvolga un numero elevato di utenti.

Il target di riferimento di questo Progetto e del corso sono:

- Studenti di istituti professionali;
- *Designer* d'imballaggi per alimenti;
- *Designer* industriali di tessile e moda;
- *Designer* di dispositivi elettronici/elettrici.

AICQ SICEV e il Progetto Europeo ECOSIGN



Vi ricordo che il Progetto si è concentrato sui sopracitati settori dal momento che gli stessi sono caratterizzati da sistemi produttivi le cui *supply chain* sono ormai globalizzate e hanno attualmente un notevole impatto ambientale.

L'obiettivo è migliorare l'intero processo di progettazione e realizzazione attraverso l'eco-progettazione, in modo che il prodotto eco-progettato venga progettato e, successivamente, fabbricato con un minor consumo di materie prime, sia esso riciclabile, venga costruito mediante l'utilizzo di materiali riciclati e con l'utilizzo di tecniche di produzione *eco-friendly*, riducendo così l'impatto ambientale durante l'intero ciclo di vita del prodotto e attuando un passaggio di transizione verso un **sistema di produzione e consumo ecosostenibile**.

In questa fase del Progetto, **AICQ SICEV** - in veste di *VET Authority* - si occuperà di validare e qualificare il corso per *eco-designer*, e il suo contenuto formativo, sviluppato dagli Esperti del settore, facendo altresì riferimento al Sistema europeo di crediti per l'istruzione e la formazione professionale *ECVET*.

Vi segnalo, infine, che anche in occasione dei nostri **Seminari Istituzionali 2016 – Da Sistema a Sistema. Il percorso delle competenze** - si è parlato di *green economy* e del Progetto EcoSign.



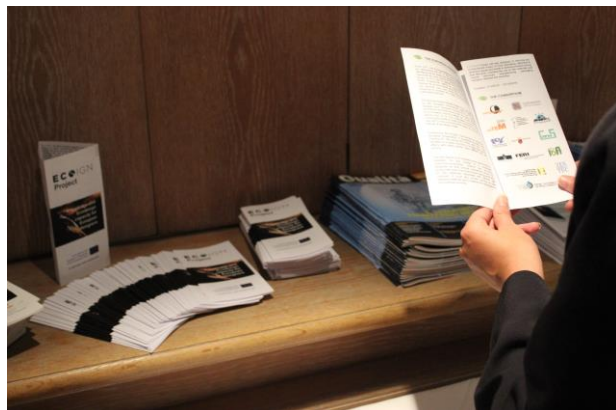
Milano, 30 Settembre 2016

Newsletter
EcoSign-2
Ottobre 2016

AICQ SICEV e il Progetto Europeo ECOSIGN

The ECOSIGN logo, where the letters "E", "C", and "S" are filled with a green grid pattern, and "I", "G", and "N" are in a simple grey font.

A tale proposito, sono state messe a disposizione dei partecipanti le *brochure* contenenti tutti i riferimenti utili relativi al Progetto, che ritrasmettiamo in allegato alla presente per Vostra informazione.



Vi ricordo che il sito internet del Progetto EcoSign è il seguente: www.ecosign-project.eu e siamo presenti anche su Facebook, LinkedIn e Twitter!












Non vi rimane altro da fare che... seguirci!

Dott.ssa Valentina Mazza
Gestione Programmi AICQ SICEV, Progetti Erasmus
& Comunicazione Esterna AICQ SICEV

AICQ SICEV e il
Progetto Europeo ECOSIGN
ECOSIGN

ECOSIGN

I Partner del Progetto

<p>TECOS Slovenian Tool And Die Development Center</p>	
<p>MARIBOR UNIVERSITY University Of Maribor</p>	
<p>CPI Institute of the Republic Of Slovenia for Vocational Education And Training</p>	
<p>CTC Centro Tecnológico Nacional De La Conserva Y Alimentación</p>	
<p>CETEM Technical Research Centre of Furniture And Wood Of The Region Of Murcia</p>	
<p>CNFPO-SEF Servicio Regional De Empleo Y Formación Región De Murcia</p>	
<p>TEXCLUBTEC</p>	
<p>CENTROCOT Innovation Experience</p>	
<p>AICQ SICEV</p>	
<p>IBA</p>	
<p>ECOEVALIND</p>	
<p>CSFPM Sectoral Committee for Vocational Training in Environmental Protection</p>	