

ΠΕΜΠΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ
2018



SYMBI
Interreg Europe



ΕΤΑΙΡΟΙ

WWW.INTERREGEUROPE.EU/SYMBI

ΤΕΧΝΗΤΗ ΝΟΗΜΟΣΥΝΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ: ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ;

Παρά τους φόβους μας, η Τεχνητή Νοημοσύνη (AI) μπορεί να αποδειχθεί ισχυρή δύναμη για καλό της ανθρωπότητας; Μια νέα μελέτη που εκδόθηκε από το Ίδρυμα Ellen MacArthur και την Google υποδεικνύει ότι η υπερφυσική αναλυτική δύναμη της AI θα μπορούσε να αξιοποιηθεί για να εξαλείψει τις αναποτελεσματικότητες στις παγκόσμιες αλυσίδες εφοδιασμού, από τα τρόφιμα μέχρι τα ηλεκτρονικά είδη ευρείας κατανάλωσης, εξασφαλίζοντας τεράστιο όφελος και περιβαλλοντική εξοικονόμηση στη διαδικασία.

Συγκεκριμένα, υποδεικνύει ότι η AI θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να σχεδιάσει τα απόβλητα στο σύστημα τροφίμων για να προσφέρει ετήσια εξοικονόμηση 127 δις. δολάρια ή στην βιομηχανία ηλεκτρονικών ειδών ευρείας κατανάλωσης που θα μπορούσε να εξοικονομήσει μέχρι και 90 δισεκατομμύρια δολάρια ετησίως έως το 2030, εκτιμά η έκθεση. Ωστόσο, το έγγραφο τονίζει την ευκαιρία για την AI να οδηγήσει προς μια κυκλική οικονομία που δεν θα περιορίζεται μόνο σε αυτούς τους δύο τομείς, στην πραγματικότητα, «Συνδυάζοντας τη δύναμη της AI με ένα όραμα για μια κυκλική οικονομία αντιπροσωπεύει μια σημαντική, και σε μεγάλο βαθμό αναξιοποίητη ευκαιρία να εκμεταλλευτούμε μία από τις μεγάλες τεχνολογικές εξελίξεις της εποχής μας για να στηρίξουμε τις προσπάθειες για την ουσιαστική και μακροχρόνια αναμόρφωση της οικονομίας », σύμφωνα με την έκθεση.

Η έκθεση ήρθε την ίδια ημέρα, με μια ξεχωριστή μελέτη από την επιχειρηματική ομάδα "Circle Economy" που αναλύει ότι επαναχρησιμοποιείται μόνο το 9% των ορυκτών καυσίμων, των μετάλλων και των πόρων βιομάζας που εξαγονται κάθε χρόνο. Συνεπώς, η χρήση υλικών είναι υπεύθυνη για το 62% των παγκόσμιων εκπομπών αερίων θερμοκηπίου, εξαιρουμένων εκείνων που προέρχονται από τη δασοκομία και τη χρήση γης. Και αυτές οι εκπομπές συνεχίζουν να ανεβαίνουν καθώς η χρήση των πόρων είναι αυξητική.

Εντούτοις, υπάρχουν ενθαρρυντικά σημάδια ότι η τεχνολογία συμβάλλει ήδη στη πορεία προς την κυκλική οικονομία, όπου οι επιχειρήσεις μετακινούνται από το παραδοσιακό μοντέλο σε ένα κυκλικό μοντέλο πόρων κλειστού βρόχου. Οι έξυπνοι αισθητήρες και το «Διαδίκτυο των πραγμάτων» συμβάλλουν στη διασφάλιση της παρακολούθησης και της βελτιστοποίησης των συσκευών που καταναλώνουν ενέργεια, η αλυσίδα εφοδιασμού

ενισχύει την ιχνηλασιμότητα της αλυσίδας εφοδιασμού και οι καινοτομίες όπως η εκτύπωση 3D συμβάλλουν στην πρόωση της επαναχρησιμοποίησης και της επισκευής.

Για το πλήρες άρθρο από Madeleine Cuff κάντε κλικ: [Businessgreen](#)



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

- Δραστηριότητες του έργου
- Νέα του έργου
- Επόμενες εκδηλώσεις
- Επόμενες θεματικές εκδηλώσεις
- Πληροφορίες και στοιχεία

Δραστηριότητες του έργου SYMBI

ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΕ ΔΡΑΣΕΙΣ - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ

Πλησιάζοντας στο τέλος της πρώτης φάσης του έργου SYMBI, διανύσαμε τρία χρόνια γεμάτα δραστηριότητες βασισμένες στην ανταλλαγή εμπειριών που ευνοούν τη διαδικασία μάθησης και σχετίζονται με την κυκλική οικονομία και πιο συγκεκριμένα με τη βιομηχανική συμβίωση. Θέλουμε να εκμεταλλευτούμε την ευκαιρία αυτού του τελευταίου ενημερωτικού δελτίου για να εξετάσουμε τι κάναμε κατά τη διάρκεια αυτού του συναρπαστικού ταξιδιού. Ξεκινήσαμε με την καθιέρωση ενός πλαισίου, που προέκυψε από την ανάλυση διαφόρων ζητημάτων που αφορούσαν την ανάπτυξη πολιτικών σχετικά με την Κυκλική Οικονομία, όπως:

- Η ανάλυση υφιστάμενων πολιτικών στις συμμετέχουσες περιφέρειες, αλλά και επιτυχημένων πολιτικών από άλλες περιοχές. Μέσω της ανάλυσης δημιουργήσαμε έναν κατάλογο με προτάσεις πολιτικής για την ανάπτυξη της κυκλικής οικονομίας.

- Ο χάρτης των επενδυτικών δυνατοτήτων βιομηχανικής συμβίωσης, με τον οποίο διαπιστώσαμε τη βούληση και την ικανότητα των ενδιαφερόμενων φορέων στις περιφέ-

ρειες των εταίρων να πραγματοποιήσουν επενδύσεις για την ανάπτυξη βιομηχανικής συμβίωσης. Ο χάρτης ανέδειξε ισχυρή και αξιοσημείωτη βούληση για συμμετοχή σε τέτοια έργα, παρόλο που η έλλειψη γνώσεων εξακολουθεί να εμποδίζει τη δραστηριότητα. Τα αποτελέσματα έδειξαν ότι πολλές εταιρείες επενδύουν στην βιομηχανική συμβίωση στις περιοχές των εταίρων του SYMBI, ειδικά στον τομέα της ανταλλαγής δευτερευόντων πόρων.

- Ο εντοπισμός ορθών πρακτικών, με τις οποίες οι εταίροι έμαθαν την έννοια της Βιομηχανικής Συμβίωσης, όχι μόνο από έργα μικρής κλίμακας στον ιδιωτικό τομέα, αλλά και ως στρατηγικό σχεδιασμό του δημόσιου τομέα σε βιομηχανικές περιοχές, μέσω της ευαισθητοποίησης, της χαρτογράφησης των αποβλήτων των επιχειρήσεων και την υποστήριξη της ανταλλαγής αυτών με τη χρήση διάφορων εργαλείων, όπως συνεδρίες δικτύωσης, πλατφόρμες κ.λπ.

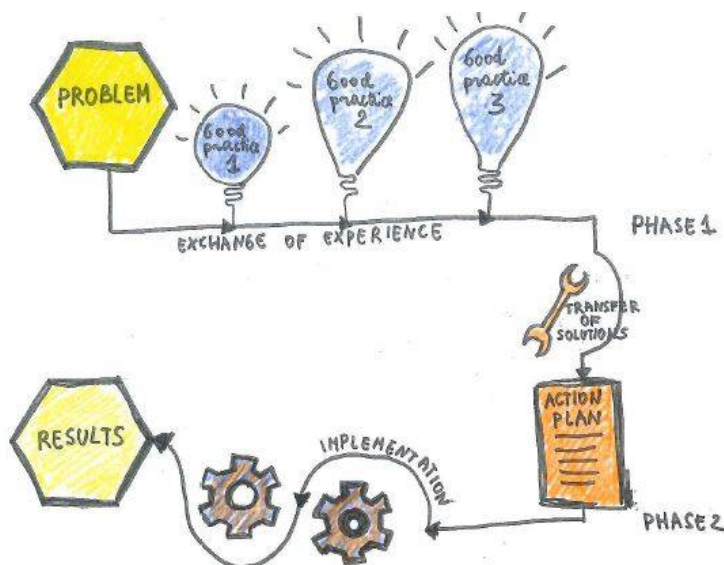
Η ανάλυση των Πράσινων Δημόσιων Προμηθειών ως παράγοντα βιομηχανικής συμβίωσης, που μπορεί να

βοηθήσει τις δημόσιες αρχές να επιτύχουν περιβαλλοντικούς στόχους ενώ παράλληλα παρέχει κοινωνικά, πολιτικά και οικονομικά οφέλη. Οι ΠΔΣ παρέχουν επίσης κίνητρα στη βιομηχανία να καινοτομεί, να παράγει και να προμηθεύει περιβαλλοντικά βιώσιμα και κοινωνικά υπεύθυνα προϊόντα προκειμένου να είναι πιο ανταγωνιστική και να θέτει τα θεμέλια για έργα βιομηχανικής συμβίωσης.

Επιπλέον, συμμετείχαμε σε διαπεριφερειακές δραστηριότητες, όπως θεματικά εργαστήρια, που βοήθησαν μέσα από πραγματικά παραδείγματα, να κατανοήσουμε πώς οι συμπράξεις ιδιωτικού-δημόσιου τομέα μπορούν να προωθήσουν τη βιομηχανική συμβίωση, πώς να τονωθεί η εμφάνιση δευτερογενών αγορών πρώτων υλών, πώς ξεκινά ένα έργο Βιομηχανικής Συμβίωσης.

Σήμερα, αναμένουμε να δούμε πώς η έμπνευση που προέκυψε από αυτή τη διαδικασία μάθησης, θα εφαρμοστεί στις συμμετέχουσες περιοχές μέσα από τα σχέδια δράσης.

Ελπίζουμε να δούμε τα αποτελέσματα αυτών των διαδικασιών κατά τη δεύτερη φάση!



Δραστηριότητες του έργου SYMBI

ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΑΛΟΠΟΛΣΚΑ, 30 -31 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2019

Στις 30 και 31 Ιανουαρίου του 2019, ο εταίρος του έργου στη Małopolska πραγματοποίησε συνάντηση εργασίας στην Πολωνία. Αυτή ήταν η τελευταία συνάντηση εργασίας στο πλαίσιο του έργου SYMBI, η οποία επικεντρώθηκε κυρίως σε παραδείγματα βιομηχανικής συμβίωσης που εντοπίστηκαν στην περιοχή της περιφέρειας. Παρουσιάστηκαν πολλές ενδιαφέρουσες δράσεις στον τομέα της κυκλικής οικονομίας, μεταξύ άλλων σε εθνικό επίπεδο το σχέδιο οδικού χάρτη μετάβασης προς την κυκλική οικονομία και σε περιφερειακό επίπεδο το έργο EkoMałopolska που αποτελεί τον αρχικό σχεδιασμό του προγράμματος βελτίωσης της αποτελεσματικότητας του συστήματος συλλογής δημοτικών αποβλήτων και της εκστρατείας ενημέρωσης για την ορθή διαχείριση των αποβλήτων.

Η πιο πολύτιμη εμπειρία κατά τη διάρκεια της συνάντησης ήταν οι επισκέψεις σε περιπτώσεις βιομηχανικής συμβίωσης στη Μαλοπόλσκα.

Μία από αυτές ήταν το σύστημα συνδυασμένης παραγωγής ενέργειας (CHP) στο εργοστάσιο επεξεργασίας οπωροκηπευτικών στο Tymbark, μέρος του ομίλου Masrex, μιας από τις μεγαλύτερες εταιρείες στην Κεντρική και Ανατολική Ευρώπη στον τομέα των προϊόντων διατροφής. Το σύστημα παράγει ηλεκτρική και θερμική ενέργεια, ατμό επεξεργασίας και κρύο νερό για τις ανάγκες παραγωγής χυμού μήλου. Η βιομηχανική συμβίωση πραγματοποιείται επίσης στο εργοστάσιο του Tymbark με την επεξεργασία των αστικών λυμάτων του Δήμου Tymbark και των βιομηχανικών υγρών αποβλήτων από ένα τοπικό γαλακτοκομικό εργοστάσιο OSM Limanowa.

Η δεύτερη πρακτική ήταν η ανάκτηση ψευδαργύρου και μολύβδου, από το σύστημα επίπλευσης της βιομηχανίας επεξεργασίας μεταλλευμάτων, ZGH Bolesław, που αποτελεί τμήμα της μεγαλύτερης εταιρείας επεξεργασίας ψευδαργύρου και παραγωγού υψηλής ποιότητας ψευδάργυρο και προϊόντων αυτού στην Πολωνία. Εκτιμάται ότι τα 2/3 του εισερχόμενου προς εκμετάλλευση μεταλλεύματος πλέον θα προκύπτει από τη διεργασία της ανάκτησης.

Οι επισκέψεις μελέτης συμπεριελάμβαναν και περιηγήσεις σε ιστορικούς και τουριστικούς χώρους, όπως το Ιστορικό Μουσείο της Κρακοβίας και το μεταλλευτικό μουσείο "Γνώσεις σχετικά με τον ψευδάργυρο" στο Μπουκάνο.

Κατά τη διάρκεια των δύο ημερών, 30 άτομα συμμετείχαν στην επίσκεψη εργασίας στην περιφέρεια Małopolska. Εκτός από τους εταίρους του έργου, υπήρχαν ενδιαφερόμενοι φορείς από την Ουγγαρία, τη Σλοβενία και την Πολωνία (8 ιδρύματα / εταιρείες). Μετά το πέρας της επίσκεψης μελέτης στην περιφέρεια Małopolska, διοργανώθηκε η συνάντηση των εταίρων της διευθύνουσας ομάδας. Υπήρξε συζήτηση για την πρόοδο υλοποίησης του έργου, με ιδιαίτερη έμφαση στο στάδιο της προετοιμασίας των Σχεδίων Δράσης των εταίρων.



Δραστηριότητες του έργου SYMBI

ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΠΡΩΘΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΒΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ” —BOHINJSKA BISTRICA (ΣΛΟΒΕΝΙΑ), 6 ΜΑΡΤΙΟΥ 2019

Το συνέδριο για την «Πρώθηση της βιομηχανικής συμβίωσης για τη μετάβαση των περιφερειών στην κυκλική οικονομία» διοργανώθηκε από την κυβέρνηση της Σλοβενίας, Γραφείο Ανάπτυξης και Ευρωπαϊκής Πολιτική Συνοχής (GODC). Η έναρξη των εργασιών έγινε από τον υφυπουργό κ. Nevenka Ribič.

Πολλοί ξένοι και Σλοβένοι προσκεκλημένοι ομιλητές, επαγγελματίες και συμμετέχοντες στο συνέδριο συζήτησαν τις συνέργειες μεταξύ της βιομηχανικής συμβίωσης και του αποτελεσματικού χωροταξικού σχεδιασμού, εξέτασαν τρόπους για να εκτιμήσουν το δυναμικό της αγοράς της βιομηχανικής συμβίωσης και περιέγραψαν τις δυνατότητες υλοποίησης ερευνητικών σχεδίων σχετικά με τη βιομηχανική συμβίωση.

Κατά την έναρξη των εργασιών, ο κ. Nevenka Ribič, υφυπουργός της GODC, δήλωσε ότι η Σλοβενική αναπτυξιακή στρατηγική έως το 2030 έθεσε τη μετάβαση προς την κυκλική οικονομία, μεταξύ των δώδεκα αναπτυξιακών στόχων που πρέπει να επιτευχθούν αυτήν την περίοδο. Τόνισε επίσης τη σημασία της συμμετοχής της Σλοβενίας σε διεθνή προγράμματα που στοχεύουν στη στήριξη αυτής της μετάβασης. «Καθώς οι εθνικοί μας φορείς συνεργάζονται σε έργα όπως το SYMBI και άλλα παρόμοια προγράμματα, επιδεικνύουν τη δέσμευση να γίνουν πιο ευέλικτα, υιοθετώντας καινοτόμες προσεγγίσεις και

τάσεις. Δείχνουν την προθυμία τους να μάθουν και να μετατρέψουν τη γνώση σε δράση υιοθετώντας καλές πρακτικές. Τα διδάγματα που έχουμε ήδη μάθει και εκείνα που δεν έχουν ακόμη ολοκληρωθεί είναι πολύτιμα για να μας βοηθήσουν να εφαρμόσουμε καλύτερα την πολιτική συνοχής τώρα και θα μας βοηθήσουν να διαμορφώσουμε τη νέα περίοδο προγραμματισμού μετά το 2020», πρόσθεσε ο Δρ Ribič.

Το πραγματικό νόημα και ο ρόλος της βιομηχανικής συμβίωσης έχει ήδη αναγνωριστεί και εφαρμοστεί στο εξωτερικό. Η δανική περιοχή του Kalundborg ήταν από τις πρώτες στον κόσμο που εισήγαγε με επιτυχία αυτήν την έννοια. Η Lisbeth Randers της Kalundborg Symbiosis, που σήμερα είναι μια εταιρική σχέση έξι εταιρειών και τριών δημόσιων ιδρυμάτων που ξεκίνησαν από τη δεκαετία του 1960, μοιράστηκαν την εμπειρία τους και προσδιόρισαν τα αποτελέσματα της συνεργασίας και της αλληλεπίδρασης μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων. Αυτό το εξαιρετικό παράδειγμα επιτυχημένης σύμπραξης δημόσιου και ιδιωτικού τομέα παρέχει λύσεις στον τομέα της ενέργειας με εξοικονόμηση ενέργειας και μείωση εκπομπών CO₂ (ετήσια εξοικονόμηση 635.000 τόνων). Σύμφωνα με την κ. Randers, το κλειδί για την επιτυχή συνεργασία έγκειται στην οικοδόμηση εμπιστοσύνης μεταξύ των φορέων.

Η Sanna Tyni από το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών της Λαπωνίας παρουσίασε μια περιπτωσιακή μελέτη βιομηχανικής

συμβίωσης της φινλανδικής περιοχής Kemi-Tornio, όπου οι βιομηχανικές δραστηριότητες συμβίωσης βοήθησαν στην αναζωογόνηση μιας εγκαταλελειμμένης βιομηχανικής ζώνης. Ο Ignacio Calleja από το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Καινοτομίας και Τεχνολογίας περιγράφει πιθανούς μηχανισμούς υποστήριξης που ενθαρρύνουν καινοτόμα έργα κυκλικής οικονομίας. Δεδομένου ότι η κατάρτιση έχει καίρια σημασία, οι δραστηριότητές τους έχουν επίσης ως στόχο την υποστήριξη σχεδίων που εστιάζονται στην εκπαίδευση, την κατάρτιση και την αμοιβαία μάθηση.

Η εκπρόσωπος της Γενικής Διεύθυνσης Περιφερειακής και Αστικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Sander Harraerts δήλωσε ότι η Επιτροπή δημοσίευσε μια ολοκληρωμένη έκθεση σχετικά με την εφαρμογή του Σχεδίου Δράσης για την Κυκλική Οικονομία που ενέκρινε το 2015. Σύμφωνα με τα πορίσματα της έκθεσης το σχέδιο επιτάχυνε τη μετάβαση προς την κυκλική οικονομία στην Ευρώπη. Εκπρόσωποι του Ινστιτούτου Πολεοδομικού Σχεδιασμού της Δημοκρατίας της Σλοβενίας, του Εμπορικού και Βιομηχανικού Επιμελητηρίου της Σλοβενίας, του Υπουργείου Οικονομικής Ανάπτυξης και Τεχνολογίας και της Στρατηγικής Έρευνας και Εταιρικής Σχέσης για την Καινοτομία - Κυκλική Οικονομία παρουσίασαν τις απόψεις τους και την από κοινού εμπειρία τους στην εφαρμογή της έννοιας της βιομηχανικής συμβίωσης στη Σλοβενία. Οι παρουσιάσεις και οι φωτογραφίες του συνεδρίου είναι διαθέσιμα εδώ [here](#)



REPUBLIC OF SLOVENIA
GOVERNMENT OFFICE FOR DEVELOPMENT
AND EUROPEAN COHESION POLICY



Δραστηριότητες του έργου SYMBI

ΕΚΔΗΛΩΣΗ "ECOFORUM"- CAMPOBASSO - ITALY 16TH JANUARY 2019

Το Εμπορικό Επιμελητήριο του Molise, σε συνεργασία με την Legambiente και άλλους ενδιαφερόμενους, διοργάνωσε την εκδήλωση «ECOFORUM» στις 16 Ιανουαρίου 2019 στο Campobasso (Molise IT).

Η πρωτοβουλία αποσκοπεί στην τόνωση της συζήτησης σχετικά με τον τομέα της κυκλικής οικονομίας. Το 2018 ήταν η χρονιά της οριστικής έγκρισης της νέας δέσμης ευρωπαϊκών οδηγιών για την κυκλική οικονομία. Μια σειρά από μακρόπνοα μέτρα, που αποσκοπούν στην επιτάχυνση και στη μετάβαση προς μια νέα οικονομία, ισχυρότερη και πιο βιώσιμη. Οι χρηματοδοτικοί πόροι που παρέχονται από τα ευρωπαϊκά διαρθρωτικά ταμεία και τα ταμεία επενδύσεων για τη διαχείριση των αποβλήτων και τα κεφάλαια αυτά για την έρευνα και την τεχνολογική καινοτομία θα

στηρίζουν τις προσπάθειες των θεσμικών οργάνων, των επιχειρήσεων και των καταναλωτών προς την κυκλική οικονομία.

Εισερχόμαστε σε μια νέα εποχή, η ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ 4.0, η οποία μπορεί να αποτελέσει μια νέα εποχή για την οικονομία, τη δημιουργία θέσεων εργασίας, την προστασία του περιβάλλον και της υγείας των πολιτών. Στην πραγματικότητα, η Ιταλία διαθέτει ήδη πολλά επιτυχημένα παραδείγματα κυκλικής οικονομίας και επαναχρησιμοποίησης, που εκτελούνται από δήμους, δημόσιες ή μεικτές εταιρείες και ιδιωτικές εταιρείες που μπορούν να μας επιτρέψουν να είμαστε μία από τις κορυφαίες χώρες της Ευρώπης.

Στην περιοχή μας, εξαιτίας της έλλειψης ad hoc προγραμματισμού, ο τομέας της ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟ-

NOMIAS αγωνίζεται να ξεκινήσει με την επακόλουθη έλλειψη ευκαιριών απασχόλησης και επενδύσεων που θα μπορούσαν να προκύψουν. Κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης ECOFORUM, ανάμεσα στις διάφορες εμπειρίες που παρουσιάστηκαν, ήταν και το έργο Symbi.

Στο τέλος της εκδήλωσης, βραβεύτηκαν οι δήμοι της περιφέρειας Molise οι οποίοι, το 2017, διακρίθηκαν για τα υψηλά ποσοστά διαχωρισμού αποβλήτων (ίσα ή μεγαλύτερα του 65%). Η πρωτοβουλία υποστηρίχθηκε από την περιφέρεια Molise και από την Anci Molise και χρηματοδοτήθηκε από το EWAP - ευρωπαϊκά έργα και έργα, το GF Pubblicità και το αγρόκτημα Melise.



CAMERA DI COMMERCIO
DEL MOLISE



Δραστηριότητες του έργου SYMBI

FRUSH 2019- ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΝΕΟΦΥΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΣΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ

Για τρίτη φορά φέτος, το FRUSH, μια εκδήλωση κυκλικής οικονομίας για νεοσύστατες επιχειρήσεις και μικρές επιχειρήσεις θα διοργανωθεί στη Forssa της Φινλανδίας. Πρόκειται για μια εκδήλωση δικτύωσης και συγκέντρωσης επενδυτών, νεοσύστατων επιχειρήσεων, σπουδαστών, ερευνητών κ.λπ. για να μοιραστούν τις εμπειρίες και τις ιδέες τους σχετικά με την κυκλική οικονομία, καθώς και να ενημερωθούν για τις τελευταίες τάσεις και μοντέλα κυκλικής οικονομίας. Η εκδήλωση αυτή δίνει τη δυνατότητα σε νεοσύστατες επιχειρήσεις να εισαγάγουν και να προωθούν τις καινοτομίες και τα επιχειρηματικά τους μοντέλα με βάση την ιδέα. Η εκδήλωση λαμβάνει χώρα στις εγκαταστάσεις της Häme University of Applied Sciences (HAMK) στο Forssa στις 18 και 19 Σεπτεμβρίου 2019. Η πρώτη ημέρα της εκδήλωσης είναι στα φινλανδικά και η δεύτερη ημέρα στα αγγλικά. Το τελικό πρόγραμμα της εκδήλωσης θα δημοσιευθεί σύντομα. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εκδήλωση θα είναι διαθέσιμες στην επίσημη ιστοσελίδα του FRUSH [website](#).



ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΝΕΑ ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΕΕ

Μια νέα έκθεση, "Επιτάχυνση της μετάβασης σε μια κυκλική οικονομία: Βελτίωση της πρόσβασης στη χρηματοδότηση για έργα κυκλικής οικονομίας", παρέχει βασικές συστάσεις για την αύξηση των επενδύσεων σε πρωτοβουλίες κυκλικής οικονομίας. Η μελέτη συντάχθηκε από την Ομάδα Εμπειρογνομόνων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την Κυκλική Οικονομική Χρηματοδότηση, της οποίας μέλος είναι το μέλος του EIT Climate-KIC [REPORT](#)



Επερχόμενες θεματικές εκδηλώσεις

ΔΙΕΘΝΕΣ FORUM ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ 2019

Μία από τις σημαντικότερες Καινοτομίας-Sitra. Η εκδήλωση θα 2018 στην Ιαπωνία. Στη φετινή εκδηλώσεις κυκλικής οικονομίας λάβει μέρος στο Ελσίνκι στις 3-5 εκδήλωση έμφαση θα δοθεί στην αυτού του έτους είναι το Διεθνές Ιουνίου 2019. Η εκδήλωση νέα εποχή της κυκλικής οικονομίας Forum Κυκλικής Οικονομίας 2019 οργανώθηκε δύο φορές τα και στην προώθηση της μετάβασης (WCEF2019) που διοργανώνεται προηγούμενα χρόνια: αρχικά το σε αυτήν. Στην εκδήλωση από το Φιλανδικό Ταμείο 2017 στη Φιλανδία και έπειτα το αναμένεται να συμμετάσχουν περί

τα 2000 άτομα στοχαστές και εφαρμοστές της κυκλικής οικονομίας ανά τον κόσμο. Λεπτομέρειες για την εκδήλωση και σχετικό υλικό είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα της εκδήλωσης.



F I N L A N D

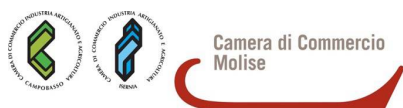
Πληροφορίες και στοιχεία επικοινωνίας

Για να μείνετε ενημερωμένοι σχετικά με τις εκδηλώσεις και τα νέα του έργου SYMBI, ακολουθείστε μας στα social media ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας.



Εκδότες:

Για κάθε πληροφορία ή νέα για το ενημερωτικό δελτίο επικοινωνήστε με:



Έργο συγχρηματοδοτούμενο από:



Τηλ: +39 0874 4711

EMAIL: symbi@molise.camcom.it

Web Site: www.molise.camcom.it

