



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



برنامج ممول من
الاتحاد الأوروبي



ENI
CBCMED
التعاون عبر الحدود
في البحر الأبيض المتوسط

لنبي اليوم مستقبل البحر المتوسط

#MEDNOW



قائمة المشاريع الإستراتيجية الممولة من قبل برنامج التعاون عبر
الحدود لحوض المتوسط ENI CBC



لنبنى اليوم مستقبل البحر المتوسط

#MEDNOW



سلطة الإدارة
منطقة الحكم الذاتي لمنطقة سردينيا
كاليري - إيطاليا

برنامج التعاون عبر الحدود
لحوض المتوسط ENI CBC

Garrigues Lucía

تموز 2021

الناشر

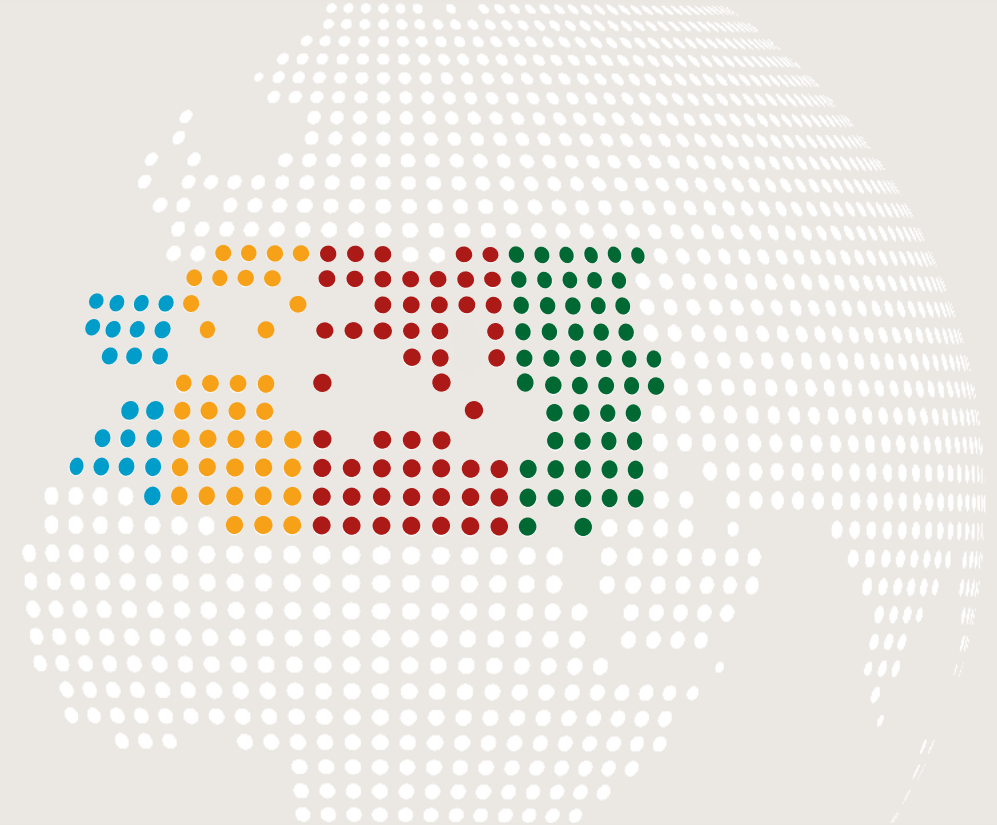
مفهوم وتحرير

الأعمال الفنية والرسومات

الطباعة

اخلاء المسؤولية

لقد صدر هذا المنشور بمساعدة مالية من الاتحاد الأوروبي. مسؤولية محتوياته هي لسلطة إدارة برنامج التعاون عبر الحدود لحوض المتوسط، ولا يمكن بأي ظرف من الظروف أن تعتبر انعكاساً لموقف الإتحاد الأوروبي. على الرغم من بذل كل جهد ممكن لضمان دقة المعلومات الواردة في هذا المنشور، لا يمكن أن يكون برنامج التعاون عبر الحدود لحوض المتوسط مسؤولاً عن أي معلومات من مصادر خارجية أو عدم دقة فنية أو أخطاء مطبعية أو أخطاء أخرى. قد تكون المعلومات والروابط قد تغيرت دون سابق إنذار. يصرح بالنسخ شريطة ذكر المصدر.



قائمة المشاريع الإستراتيجية الممولة من قبل برنامج التعاون عبر
الحدود لحوض المتوسط ENI CBC





1. شركات صغيرة و متوسطة و تطوير الأعمال



1.1. شركات ناشئة ومؤسسات أنشئت مؤخرا



10 INVESTMED شركات ناشئة مستدامة ومبتكرة لمنطقة المتوسط

12 STAND Up! مبادرة مستدامة للمنسوجات للتشبيك وتنمية مشاريع الإقتصاد الدائري في المتوسط

14 U-SOLVE حلول تنموية حضرية مستدامة لتتمين ريادة الأعمال

1.2. التجمعات الأوروبية-متوسطة الإقتصادية



16 ARTOLIO صناعة زيت زيتون بحرفية مربحة ومستدامة في المتوسط

18 CRE@CTIVE الإبتكار كأداة لجلب الإبداع وتنشيط القطاعات التقليدية في منطقة المتوسط

20 OENOMED تأهيل وتعزيز قطاع النبيذ في المناطق المحمية المتوسطية

2. نقل التكنولوجيا والإبتكار



2.1. نقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث



22 FruitFlyNet-ii لتسويق نظام رصد ومتابعة ألي ضد ذباب الزيتون والفاكهة المتوسطية في منطقة المتوسط

24 iHERITAGE منصة متوسطية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التراث الثقافي لليونسكو

26 INTECMED حاضنات للإبتكار ونقل التكنولوجيا في حوض المتوسط

28 MED-QUAD نهج الحلزون الرباعي المتوسطي للرقمنة

30 NEX-LABS مختبرات مفتوحة قائمة على الترابط من أجل النمو التنافسي والشامل في حوض المتوسط

32 PPI4MED نقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث العامة من خلال الPPI في منطقة المتوسط

34 RE-MED تطبيق الإبتكار لتطوير الإقتصاد الدائري من أجل البناء المستدام في حوض المتوسط

36 TRANSDAIRY تقنيات تمكين رئيسية عبر الحدود ومختبرات حية لسلسلة القيمة لمنتجات الألبان

38 TECHLOG نقل تكنولوجي للإبتكار اللوجستي في منطقة المتوسط

3. الإدماج الإجتماعي ومكافحة الفقر



3.1. إمكانية توظيف اليافعين NEET والنساء



40 GREENLAND مهارات خضراء من أجل تنمية مستدامة

42 INTERNISA تطوير شبكة INTERNISA للتأخرات لزيادة عدد النساء الماهرات بالرقمنة والعاملات في أقاليم ENI CBC MED عن طريق مطابقة الطلب والعرض في سوق العمل

44 MYSEA مهارات متقدمة، توظيف، وتوعية في الإقتصاد الأزرق والأخضر للشباب، فئة ال NEETs والنساء المتوسطيين

46 SIRCLES دعم فرص الإقتصاد الدائري من أجل التوظيف والإدماج الإجتماعي

48 Skills4Sports زيادة إمكانية التوظيف لفئة ال NEETs من خلال معالجة فجوة المهارات في قطاع الرياضة

50 YEP MED توظيف الشباب في الموانئ المتوسطية

4. البيئة وتغير المناخ



4.2. إدارة النفايات



52 REUSEMED إعادات إستخدام متوسطية

4.3. كفاءة إستخدام الطاقة والطاقة المتجددة



54 SOLE كفاءة طاقة عالية للمباني العامة في حوض المتوسط

عن برنامج التعاون عبر الحدود لحوض المتوسط

الدعوة للمشاريع الإستراتيجية : حقائق وأرقام



14 دولة مشاركة

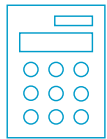
الجزائر*	الأردن	فلسطين
قبرص	إسرائيل	البرتغال
مصر	إيطاليا	إسبانيا
فرنسا	لبنان	تونس
اليونان	مالطا	



112 إقليمًا مشمولاً



198 مليون شخص يعيشون في منطقة التعاون



209 مليون يورو مساهمة الإتحاد الأوروبي في البرنامج



13 بلدًا ممثلة

قبرص
مصر
فرنسا
اليونان
الأردن

إسرائيل
إيطاليا
لبنان
مالطا
فلسطين

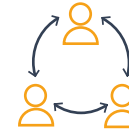
البرتغال
إسبانيا
تونس



197 طلب منحة مقدم



23 مشروعًا ممول

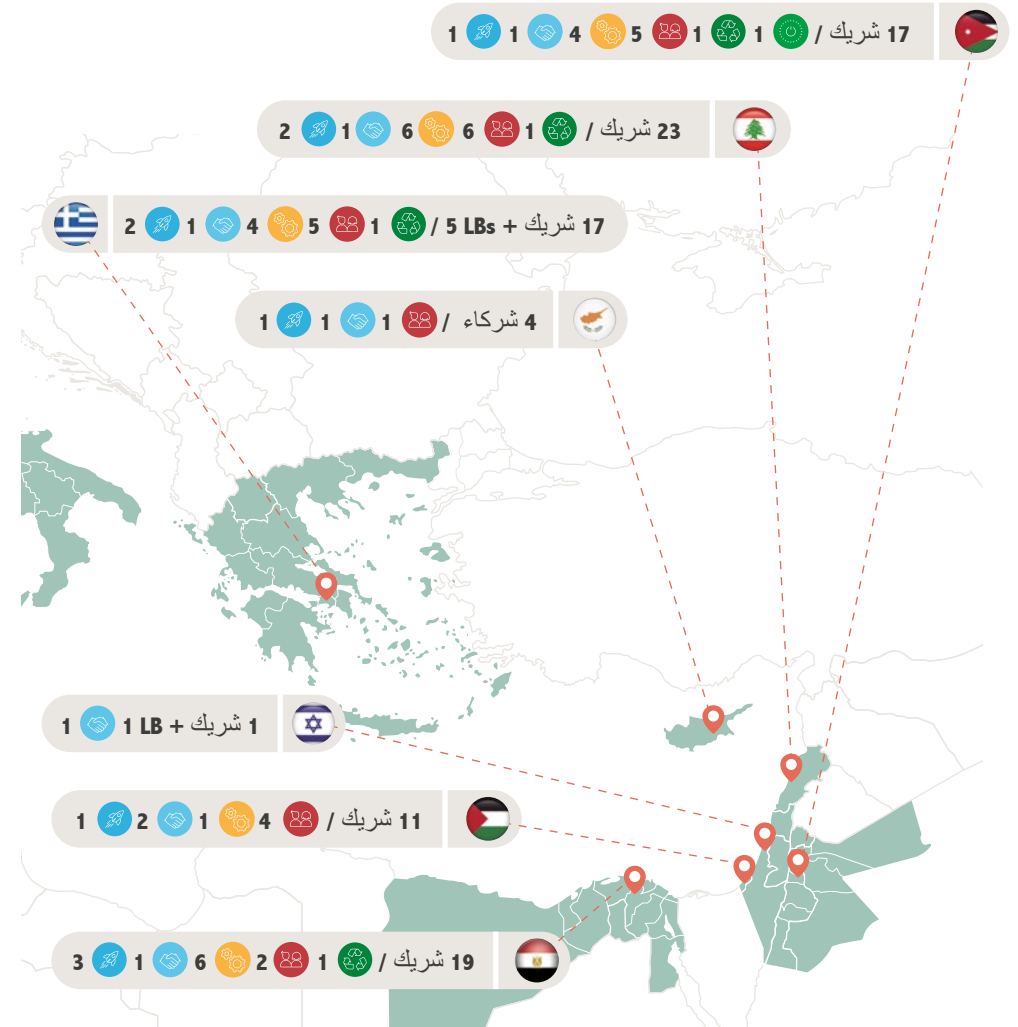
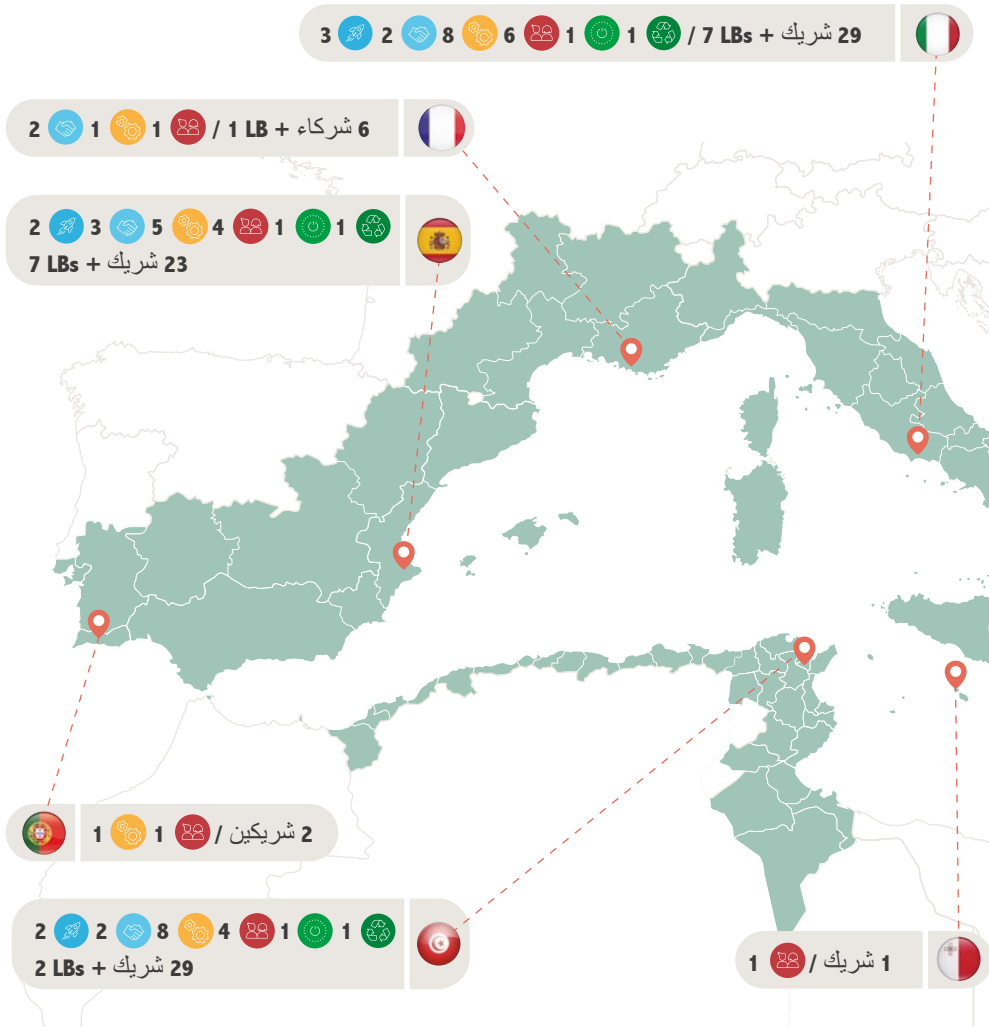


205 مؤسسة معنية



80 مليون يورو قيمة المشاريع الممولة

* انضمت الجزائر إلى البرنامج ولكنها لم توقع على اتفاقية التمويل مع الإتحاد الأوروبي وقت نشر هذا الكتيب



مثال

عدد المشاريع الممولة حسب الأولوية



LB: منسق المشروع
شركاء: مؤسسات تشارك في المشاريع



مشروعان تحت هذه الأولوية

مشروع واحد تحت هذه الأولوية

مشروع واحد تحت هذه الأولوية



شركات صغيرة و
متوسطة و تطوير الأعمال



شركات ناشئة
ومؤسسات أنشئت
مؤخرا



التجمعات الأورو-
متوسطة الاقتصادية



نقل التكنولوجيا والابتكار



نقل التكنولوجيا وتسويق
نتائج البحث



الإدماج الاجتماعي ومكافحة
الفقر



إمكانية توظيف الباحثين
و NEET والنساء



البيئة وتغير المناخ



إدارة النفايات



كفاءة استخدام
الطاقة والطاقة
المجددة



تحقيق نتائج مستدامة وملموسة وقابلة للتكرار
وتدوم بعد إنتهاء المشروع



تعزيز قابلية النقل وإعادة إستخدام الممارسات الجيدة



بناء تآزرات مع سياسات الاتحاد الأوروبي و
سياسات الوطنية ذات الصلة والمبادرات الإقليمية
المنفذة في منطقة المتوسط



المساهمة في تطوير السياسات العامة
والابتكارات ذات الصلة بالسياسات



المشاريع الإستراتيجية

الأهداف والمحاور الرئيسية





من سيستفيد؟

- ✓ 315 رواد أعمال حديثي التخرج ونساء
- ✓ شركات متوسطة ناشئة/وأعمال ناشئة حديثاً
- ✓ منظمات دعم الأعمال
- ✓ 10 هيئات عامة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 21 فعالية تدريب على إدارة الأعمال المستدامة
- ✓ تطوير 42 فكرة عمل لرواد أعمال يافعين
- ✓ جمع 105,000 يورو ميزانية مخاطر لـ 21 من رواد أعمال يافعين
- ✓ مساعدة 3 منظمات دعم أعمال لإنشاء خدمات إحتضان وتسريع طويلة الأجل

للمزيد من المعلومات

الموازنة

3.8 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

المدة الزمنية

أيلول 2020 - آذار 2023

للإتصال

نادين كيلاني

إتحاد كونفيدريال الشركات المتوسطة

project@businessmed-umce.org

كل من: الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة، والتي سيتم تدريب موظفيها وتمارينهم ليصبحوا أكثر قدرة على المنافسة، وتعزيز قدرات السلطات العامة لتسهيل الوصول إلى وحماية حقوق الملكية الفكرية للشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة.

الهدف

دعم تطوير مبادرات ريادية وأعمال مستدامة، من خلال خلق بيئة داعمة وتسهيل الوصول إلى أسواق جديدة بهدف توفير المزيد من الفرص الإقتصادية والوظائف للشباب والنساء.

ما الذي سيتم تحسينه؟

من المتوقع أن ينتج عن مشروع INVESTMED تأثيرات ملموسة وطويلة الأمد. على الأقل، 20 شركة صغرى وصغيرة ومتوسطة مستهدفة من المشروع ستحافظ على مبيعات تصل إلى 25000 يورو بالإضافة إلى توقيع ما لا يقل عن 40 عقد عمل مع شباب ونساء. علاوة على ذلك، ستدخل 4 شركات صغرى وصغيرة ومتوسطة إلى أسواق جديدة وستطلق 30 شركة منتجات وخدمات جديدة. سيتم التأثير على السلطات العامة أيضاً، من خلال تدريب ما لا يقل عن 10 من موظفي السلطة العامة ليكونوا بعدها قادرين على تضاعف العدد في مؤسساتهم، والتي بدورها ستدعم 20 شركة ناشئة لتقديم طلب لحماية حقوق الملكية الفكرية.

الفهرس



شركات ناشئة مستدامة ومبتكرة لمنطقة المتوسط

وصف المشروع

تواجه الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في منطقة المتوسط تحديات مهمة من حيث القدرة التنافسية، الإستدامة، التدويل والقدرة على الإبتكار والتي تتطلب حلولاً جديدة لضمان نموها وإستمرارها. إن تخضير الإقتصاد وتعزيز الموارد الطبيعية قد يمثل حلاً جديداً لمواجهة هذه التحديات ذات فوائد إقتصادية وبيئية في منطقة المتوسط. بناءً على ذلك، يهدف مشروع INVESTMED إلى مواجهة التحديات الإقتصادية والبيئية، دعم فرص أعمال تجارية جديدة ومستدامة للشباب والنساء في ثلاث دول: مصر ولبنان وتونس. تم تصميم INVESTMED لإحداث تأثير إيجابي على

إتحاد كونفيدريال الشركات المتوسطة

الغرفة الألمانية-العربية للصناعة والتجارة

معهد تنمية ريادة الأعمال

جامعة ماريا الحرة SS - أسونتا

جمعية Rumundu للترويج الإجتماعي

ما وراء الإصلاح والتنمية /

مجموعة إرادة S.A.L

جمعية الإقتصاديين الأورومتوسطية

المعهد الأوروبي للمتوسط

غرفة التجارة الإسبانية



من سيستفيد؟

- ✓ رواد أعمال و شركات المنسوجات والملابس المبتكرة بيئياً
- ✓ مجمعي القطاع
- ✓ منظمات القطاع العام المحلية والإقليمية والوطنية
- ✓ وكالات الملكية الفكرية ذات الصلة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ تدريب 400 من رواد أعمال في مرحلة التفكير (50% على الأقل من النساء والشباب)
- ✓ برنامج قسائم تأسيس شركات تصل إلى 9000 يورو ممنوحة لـ 50 من رواد الأعمال في مرحلة مبكرة وفي مرحلة نمو الشركة
- ✓ جوائز بقيمة 50,000 يورو لحلول بيئية ومبتكرة لتصنيع المنسوجات وصناعة الملابس
- ✓ برنامج قسائم لعلامات تجارية وبراءات اختراع تمنح لـ 40 مشروعاً

للمزيد من المعلومات



3,7 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تموز 2020 - كانون أول 2022

أنا ايبانز
وكالة نفايات كاتالونيا

aibanez@scprac.org

نتيجة لذلك، ستكون الشركات الصغيرة والمتوسطة في قطاع المنسوجات والملابس أكثر قدرة على المنافسة، أما على المستوى الإجمالي، سيتم تعزيز سلسلة القيمة، وإنشاء روابط متوسطة جديدة عبر الحدود.

الهدف

تعزيز مشاريع الإقتصاد الدائري القابلة للتطوير، التكرار والشمولية في حوض المتوسط من خلال تطوير نظام بيئي لدعم الأعمال، الابتكار ونقل التكنولوجيا الذي من شأنه أن يؤدي إلى خلق فرص عمل مستدامة للشباب والنساء.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيزيد Stand Up! من دخل الشركات الخضراء الصغيرة والمتوسطة القائمة. كذلك سيتم إنشاء شركات نسيج مستدامة جديدة وخلق طلباً على الوظائف الجديدة التي سيتم تغطيتها من قبل أشخاص ذوي مهارات عالية. بشكل ملموس، سيتم دعم 400 مشروع في مرحلة التفكير لمساعدتهم على إيجاد فرص عمل، وسيتم مساعدة 20 مشروعاً جديداً وفي مرحلة النمو على الحفاظ على عمل مستقر وخلق وظيفتين مباشرتين جديديتين، على الأقل، لكل منهما. إلى جانب هذا التأثير المباشر وغير المباشر، سيؤدي تحفيز الابتكار وتجميع القطاعات إلى تقليل التأثير البيئي السلبي وتسهيل تحول المنطقة نحو الإستهلاك والإنتاج المستدامين في قطاع صناعة النسيج والملابس. بشكل عام، سيمثل المشروع خطوة تغيير مهمة في قدرة كل منطقة لتسخير قوة الابتكار البيئي وريادة الأعمال في قطاعات النسيج (إيطاليا وإسبانيا) والملابس (لبنان وتونس ومصر).

الفهرس



مبادرة مستدامه للمنسوجات للتشبيك وتنمية مشاريع الإقتصاد الدائري في المتوسط

وصف المشروع

هناك حاجة ملحة لتحويل قطاع النسيج إلى نموذج دائري مسؤول بيئياً وإجتماعياً. يمثل النسيج صناعة تقليدية رئيسية في حوض المتوسط وذو طبيعة عابرة للحدود. الحل لتسريع هذا التحول هو عن طريق ريادة الأعمال المبتكرة، والتي، بالإضافة إلى فوائدها البيئية الإيجابية، ستوفر فرص عمل في المنطقة. هذا التحول هو الفكرة الأساسية وراء Stand Up! الذي يهدف إلى دعم رواد الأعمال والمشاريع البيئية المبتكرة في مجال المنسوجات في 5 دول ومساعدتهم على إغتنام الفرص التجارية التي سيولدها التطور الأخضر. لتحقيق هذا الهدف الطموح، سينفذ المشروع العديد من الإجراءات في مجال التدريب، المنح المالية، تحفيز السوق، نقل التكنولوجيا، حماية حقوق الملكية الفكرية، الخ.

وكالة نفايات كاتالونيا

جمعية صناعة النسيج

مؤسسة سيكيم للتنمية

مؤسسة متحف براتو للنسيج

مؤسسة Berytech

المركز التقني للمنسوجات

مركز تونس الدولي للتقنيات البيئية



من سيستفيد؟

- ✓ 420 من رواد الأعمال الشباب والنساء ورواد الأعمال المحتملين
- ✓ 30 شركة ناشئة تعمل في السياقات الحضرية
- ✓ سكان الحضر المحليين

الإنجازات المتوقعة

- ✓ تدريب 120 ناشئاً على تعزيز إمكانات توسيع نطاق أفكارهم التجارية
- ✓ 30 شركة ناشئة تتعامل مع القضايا البيئية بأفكار مبتكرة يمكن تحويلها إلى خدمات أو منتجات جديدة
- ✓ إنشاء 6 مراكز حضرية كحاضنات لأصحاب المشاريع
- ✓ 7 وثائق إستراتيجية حول سياسة ريادة المشاريع الحضرية من أجل التنمية المستدامة في منطقة المتوسط

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للاتصال

3,6 مليون يورو
(90% مساهمة الاتحاد الأوروبي)

تشرين الأول 2020 - نيسان 2023

اليزابيث باريسي
تحالف ARCA

eparisi@consorzioarca.it

الهدف

إنشاء نموذج للتنمية الحضرية يعتمد على ريادة الأعمال المبتكرة، معالجة تحديات التنمية المستدامة، تعزيز النظم البيئية للأعمال الحضرية، وخلق فرص عمل في الأسواق الاجتماعية والبيئية الناشئة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سينشئ مشروع U-SOLVE عملية داعمة مخصصة لأصحاب المشاريع الشباب والنساء المبتكرين الذين لديهم تأثير محلي وإمكانات عالية للنمو، لتعزيز تنفيذ "أهداف التنمية المستدامة" للأمم المتحدة في السياقات الحضرية. سيكون التأثير على توليد الدخل للأعمال الناشئة كبيراً، مع توقيع 20 عقداً تجارياً جديداً على الأقل. نتيجة لذلك، يتوقع المشروع أن يخلق ما لا يقل عن 40 وظيفة جديدة في الشركات الناشئة المدعومة. علاوة على ذلك، ستمثل شبكة المحاور الحضرية، التي سيتم إنشاؤها بواسطة المشروع، أداة قوية، على مستوى المتوسط، حيث سيمثل صانعو السياسات المحليون، مزودو المعرفة، وكالات التنمية، المبتكرون والمستثمرون مجتمعاً جديداً من أجل التغيير، ينتج قيمة اقتصادية ضمن إطار تنمية مستدامة. على المدى المتوسط، سيساهم المشروع في التحول إلى نهج متكامل وموجه نحو التأثير لريادة الأعمال، حيث ترتبط الأبعاد المحلية والعالمية للأعمال الجديدة بنموذج التنمية المستدامة.

الفهرس



حلول تنمية حضرية مستدامة لتثمين ريادة الأعمال

وصف المشروع

إن تنفيذ "أهداف التنمية المستدامة" للأمم المتحدة في المناطق الحضرية له أهمية خاصة لجعل مدننا مستدامة وقابلة للعيش ومرنة على المدى الطويل. إن حيوية النظم البيئية لريادة الأعمال تساهم في تصميم حلول مبتكرة لها تأثير إيجابي على الآثار السلبية لتغير المناخ. لضمان قدرة رواد الأعمال المحتملين، وخاصة الشباب، على تحويل الأفكار إلى أعمال فعلية، هناك حاجة إلى نظام تمكين بيئي مدعوم من السلطات العامة. بنوي U-SOLVE تعزيز دعم رواد الأعمال الشباب في المناطق الحضرية مع التركيز على البيئة والتنمية المستدامة. سيخلق المشروع مسارات تجريبية للإستراتيجيات "القائمة على المكان"، وملانمة لبلدان المتوسط، حيث يتم توجيه طاقة ريادة المشاريع نحو التنمية الإقليمية المستدامة والمتكاملة.

تحالف ARCA

- جامعة قبرص
- معهد قبرص
- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا
- معهد تنمية ريادة الأعمال
- وكالة التنمية لبلدية تريكال (e-TRIKALA SA)
- جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية
- المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا / دائرة التعاون الدولي
- جامعة فلسطين الأهلية
- بلدية بيت لحم

U-SOLVE





من سيستفيد؟

- ✓ مزارعو الزيتون بحقول ذات مساحات تقل عن 3 هكتارات
- ✓ المستهلكون المحليون الذين سيحصلون على زيت زيتون عالي الجودة
- ✓ 80 من منتجي ال EVOO الحرفي (مزارعو الزيتون وأصحاب المعاصر)
- ✓ السلطات المحلية والإقليمية في إسرائيل وفلسطين وقبرص واليونان وفرنسا وإسبانيا

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 62 منحة فرعية لشركات الزيت الصغرى والصغيرة والمتوسطة للمشاركة في الأنشطة التدريبية والحصول على معدات الري والتسميد ذات الصلة لتحديث مزارعهم
- ✓ 46 مزارع زيت زيتون بكر ممتاز متحقق منها كيميائياً وعضوياً
- ✓ 8 إستراتيجيات للتسويق والعلامات التجارية الإقليمية (1 لكل منطقة مشاركة)
- ✓ تعزيز 8 محميات لبلد المنشأ و 8 علامات جغرافية محمية للجودة

للمزيد من المعلومات

2,9 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

آب 2020 - شباط 2023

جيورا بن-آري
مؤسسة البحوث الزراعية، مركز فولكاني

giora@volcani.agri.gov.il

ال NOREKC، والتي ستساعد الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في جميع أنحاء منطقة المتوسط في التسويق، المبيعات، التمويل والسياسات والتشريعات، على المستوى الوطني، وفي دخول أسواق عالمية جديدة. سيؤدي المشروع إلى زيادة إنتاج وجودة الزيت بالإضافة إلى تحسين الربحية من خلال ربط المزارعين بشبكة عالمية من الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة القادرة على خلق فرص عمل وإدارة الأعمال.

الهدف

تعزيز الإستدامة الاقتصادية للشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة المتوسطة في صناعات زيت الزيتون المحلية وزيادة إنتاجية وجودة زيت الزيتون، وذلك من خلال إنشاء مؤسسات إقليمية محلية معرفية للإرشاد، بالإضافة إلى منصة لعموم المتوسط لمساعدة المنتجين المحليين في التسويق والمبيعات العالمية.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيتم زيادة إنتاج الزيتون بنسبة 200% على الأقل من خلال إدخال تقنيات ري متقدمة ونشر شبكات الإستشعار. سينعكس الإنتاج المرتفع بشكل مباشر إلى شركات صغرى وصغيرة ومتوسطة مرنة ذات دخل أعلى، وبالتالي، من المرجح خلق وظائف. سيتم أيضاً تحسين جودة زيت الزيتون من الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة الريفية لتلبية معايير ال EVOO الكيميائية والحيوية وفقاً للمعايير واللوائح الدولية، بالإضافة إلى الترويج لمختلف أنواع زيت الزيتون الحرفي وتنويع المنتجات. سيسمح ذلك لصغار المزارعون المحليون من الوصول إلى الأسواق العالمية بأسعار مميزة، وبالتالي زيادة الدخل والقدرة على الصمود، وأخيراً، النمو الإقليمي/المجتمعي.

الفهرس



صناعة زيت زيتون بحرفية مربحة ومستدامة في المتوسط

وصف المشروع

يواجه مزارعو زيت الزيتون البكر الممتاز (EVOO) في منطقة المتوسط مشاكل مماثلة: صغر الحيازة الزراعية وإستخدام الزراعة البعلية التقليدية، والإعتماد على القوى العاملة الأسرية. نظراً للتحديات التي تفرضها العولمة، فإن الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة لقطاع الزيتون غير مربحة والعديد من مزارع الزيتون إما مهجورة أو غير مُعتنى بها، مما يؤدي إلى البطالة في المجتمعات المهمشة. لمواجهة هذه التحديات، يهدف ARTOLIO في كل المناطق المشاركة في المشروع إلى إنشاء مركز إقليمي معرفي للزيتون المحلي (NOREKC) والذي سيساهم في توفير تدريباً حديثاً حول كيفية إنتاج زيت الزيتون البكر الممتاز EVOO الحرفي بحيث يبقى منافساً. بالإضافة الى ذلك، سيجدد المشروع نموذج إدارة تشابكي من أجل EVOO الحرفية من خلال منصة عامة للمتوسط تضم جميع مراكز

مؤسسة البحوث الزراعية، مركز فولكاني

عناقيد بيت هاكرم

دائرة الزراعة - وزارة الزراعة، التنمية الريفية والبيئة

جامعة كورسيكا

مؤسسة مدرسة المزرعة الأمريكية للتعليم بعد الثانوية والتدريب

منظمة الزراعة اليونانية DEMETER / معهد الزيتون

المركز الفلسطيني للبحوث الزراعية والتنمية

مركز الدراسات المتقدمة للزيتون وزيتون الزيتون

Kellenfol Advertising S.L



من سيستفيد؟

- ✓ الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في قطاعات النسيج والأحذية والجلود المتوسطة
- ✓ 100 شخص مشارك ثقافياً وإبداعياً (فنانون، مصممون، حرفيون، إلخ)
- ✓ 50 سلطة عامه محلية
- ✓ المستهلكون النهائيون الذين سيستفيدون من إبتكار المنتجات

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 6 نماذج مختبرات أعمال لتعزيز أفكار وخدمات تجارية جديدة ومبتكرة
- ✓ خلق 16 حلاً جديداً للأعمال
- ✓ تنظيم 6 حلقات تدريبية لتبادل التعاون موجهة لموظفي الحكومة والسلطات العامة وأصحاب المصلحة الإقتصاديين
- ✓ إنشاء 6 مرصد إقليمية كمبادرة مفتوحة، تعاونية وحوارية لتحسين ووضع سياسات وبرامج لتمويل الإبتكار

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

مشروع CRE@CTIVE بتعزيز الإبداع بإعتباره جانباً رئيسياً لزيادة الفرص الإقتصادية للشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة من خلال إنشاء روابط بين القطاعات التقليدية والصناعات الإبداعية (الحرف، التصميم، الثقافة الخ). نتيجة لذلك، سيؤدي الإبتكار الإبداعي إلى ترقية المنتجات وتحسين وضعها، مما يجعلها أكثر قدرة على المنافسة في الأسواق العالمية.

الهدف

تعزيز سلاسل القيمة والتحالفات التجارية بين الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في قطاعات المنسوجات والأحذية والجلود المتوسطة من أجل تشجيع إنشاء منتجات جديدة ونمو الأعمال التجارية، من خلال بناء الجسور بين هذه القطاعات والصناعة الإبداعية

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيعزيز CRE@CTIVE شبكات الإبتكار والتكتلات وسلاسل القيمة عبر الوطنية. سيتم خلق وظائف جديدة، تحفيز إستخدام الموارد بكفاءة وتسريع عملية توليد ونشر وتطبيق أفكار ومفاهيم ونماذج أعمال مبتكرة. سيتم توفير حلول ملموسة للفئات المستهدفة، ولا سيما للشباب والنساء، وللمجتمع ككل. بفضل CRE@CTIVE، سيتم دعم 16 تحالفاً تجارياً جديداً بشكل مباشر لإنشاء فرص جديدة في السوق. سيتم خلق على الأقل 24 وظيفة جديدة مباشرة طويلة المدى من خلال المشاركة المباشرة في المشاريع الناشئة التجريبية للمشروع عن طريق إقامة الفرعية التي ستتيح الفرصة لطريق المنح أعمال تجارية جديدة على أساس أساليب مبتكرة.

الفهرس



الإبتكار كأداة لجلب الإبداع وتنشيط القطاعات التقليدية في منطقة المتوسط

وصف المشروع

تعتبر المنسوجات، الأحذية والجلود من القطاعات التقليدية في منطقة المتوسط، ويقدر حجم مبيعاتها العالمي السنوي بأكثر من 280 مليار يورو وحوالي 2.7 مليون موظف يعملون بشكل رئيسي في الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة والتي تمثل 90% من هذه الصناعة. خلال العقود الأخيرة، تأثرت هذه القطاعات بالتباطؤ الإقتصادي ومنافسة قوية من آسيا. إن هذه القطاعات المتوسطة التقليدية ستكون عرضة للتهديد إذا لم تجدد نماذج أعمالها بسرعة. نظراً لعدم قدرة القطاعات التقليدية على المنافسة في السعر أو الكمية، فإن التحديات الرئيسية التي تواجهها تتعلق في إبتكار المنتجات والعمليات، إنشاء نماذج أعمال جديدة وخلق تحالفات تجارية مستدامة لتعزيز سلاسل القيمة. لمعالجة هذه التحديات سيقوم

AITEX - معهد بحوث المنسوجات

- المعهد الفنسي لتنافسية الأعمال
- مجموعة الزي الكاتالوني
- إتحاد جمعيات الأعمال المصرية الأوروبية
- إتحاد الغرف التجارية المصرية - غرفة الإسكندرية
- تحالف ARCA
- بلدية براتو
- المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا / مديرية التعاون الدولي
- مؤسسة Leaders
- المجلس الأعلى للإبتكار والتميز
- مركز المنافسة بمنستير الفيحة

3,2 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تشرين الثاني 2020 - أيار 2023

مريم مارتينيز كاربونيل
AITEX - معهد بحوث المنسوجات

miriam.martinez@aitex.es



من سيستفيد؟

- ✓ 7000 شركة متوسطية صغرى وصغيرة ومتوسطة منتجة للنبيذ في 4 دول مشاركة
- ✓ سلطات الإدارة للمناطق المحمية
- ✓ الباحثون والمتخصصون في قطاع النبيذ
- ✓ مستهلكو النبيذ اللذين سيستفيدون من العلامات التجارية الخضراء الجديدة عالية الجودة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء علامة جودة جديدة تدعى "نبيذ من المناطق المحمية المتوسطية"
- ✓ توقيع ميثاق محلية ومتوسطية بشأن "زراعة الكروم المبتكرة في المناطق المحمية" من قبل 80 شركة صغرى وصغيرة ومتوسطة
- ✓ تقديم 40 خدمة إستشارية للمؤسسات الصغرى والصغيرة والمتوسطة لتنفيذ الموائيق المحلية والحملات الترويجية
- ✓ دعم ما لا يقل عن 40 شركة صغرى وصغيرة ومتوسطة مالياً لتطوير إنتاج نبيذ مستدام في المناطق المحمية وتنفيذ حملات تسويقية

للمزيد من المعلومات



2,7 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

الموازنة

تشرين الثاني 2020 - أيار 2023

المدة الزمنية

الغرفة الوطنية لمنتجي و موزعي المواد الكحولية (UTICA)

للاتصال

cnpba.oenomed@gmail.com

مما يجعلها جاهزة للنمو، بإستخدام علامه الجودة للنبيذ التي طورها الشركاء في المناطق المحمية المعنية.

الهدف

تأهيل وتعزيز قطاع الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في مجال النبيذ في المناطق المحمية المتوسطية من خلال تعزيز خصوصية هذه المناطق وتشجيع اعتماد تقنيات خضراء، ممارسات أعمال مستدامة وإستراتيجيات تجارية مشتركة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

ستعمل الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة المنتجة للنبيذ على توسيع أسواقها بتأزر وثيق مع المناطق المحمية المشاركة في المشروع وستحدث تأثيراً طويلاً الأمد ومستداماً من خلال إنشاء علامات جودة وشبكات تجارية جديدة. ستزداد مبيعات الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة، مما يوفر فرصاً ثابتة لنمو الأعمال وخلق فرص عمل. من النتائج الأخرى للمشروع التأثير الإيجابي على الحياة الاقتصادية والبيئية للمناطق المحمية من خلال إظهار تناغم الجمع بين حماية الطبيعية وتطوير الأعمال.

الفهرس



تأهيل وتعزيز قطاع النبيذ في المناطق المحمية المتوسطية

وصف المشروع

لا شك أن قطاع النبيذ مهم جداً لمنطقة المتوسط على عدة مستويات: إقتصادية، إجتماعية وبيئية. الجانب الأخير هو جوهر مشروع OENOMED. يضغط المستهلكون البيئيون على منتجي النبيذ لتحقيق المزيد من الإستدامة كما يتضح من الطلب المتزايد على النبيذ الحيوي. تحتاج الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة في القطاع إلى مواجهة هذا التحدي إذا أرادت أن تبقى قادرة على المنافسة، خاصة إذا تم إفتراض أنها لن تكون قادرة على التنافس في الحجم مع مصانع النبيذ الكبيرة. ينوي OENOMED دعم شركات النبيذ الصغيرة والمتوسطة لكي تصبح أكثر إضضراراً وتستفيد من الأصول الطبيعية الفريدة للمناطق المحمية في حوض المتوسط. تتمتع هذه المناطق بإمكانيات هائلة تتطلب أعمالاً خضراء وصديقة للبيئة. سيعمل المشروع على تقوية الشركات الصغرى والصغيرة والمتوسطة تقنياً وإقتصادياً،

الغرفة الوطنية لمنتجي و موزعي المواد الكحولية التابعة (UTICA)

شركة برج السدرية للإدارة التكنولوجية

المديرية العامة للإنتاج الزراعي

مجلس مقاطعة هيرولت

المعهد الوطني للبحوث الزراعية

إتحاد اسم المنشأ Languedoc - AOC

المجمع الإقليمي للقلاع الرومانية

مجلس البحث الزراعي وتحليل الإقتصاد الزراعي

محمية الشوف الحيوية

إتحاد النبيذ اللبناني

المركز اللبناني للبحوث والدراسات

الزراعية - CREAL S.A.L





لإدارة متكاملة للآفات. سيكون لـ LAS أثر كبير في جميع البلدان المعنية، وسيمنح فوائد اقتصادية واضحة في مجال الرصد، المراقبة والسرعة في إتخاذ القرارات.

من سيستفيد؟

- ✓ 1000 مزارع زيتون ووخ وحمضيات
- ✓ 100 جمعية تعاونية
- ✓ 120 من مصدري الصناعات الزراعية
- ✓ الشركات الصغيرة والمتوسطة ونقابات التجارة الزراعية

الإنجازات المتوقعة

- ✓ نموذجين أوليين من الفخاخ الإلكترونية، واحدة لكل آفة مستهدفة
- ✓ مجموعتين من الخدمات الإلكترونية، واحدة لكل نموذج أولي
- ✓ 1 براءة اختراع مشتركة
- ✓ 6 منشورات علمية في مجالات محكمة

المزيد من المعلومات

3,6 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - شباط 2023

ثيودور تسييليجيريديس
الجامعة الزراعية في أثينا

tsili@aua.gr

لمراقبة ذبابة الزيتون (Bactrocera oleae) وذبابة فاكهة البحر المتوسط (Ceratitis capitata) - medfly. يوفر الحل النهائي لـ LAS نموذجين أوليين، هما OliveFlyNet و MedFlyNet، ويتألف من فخين إلكترونيين، واحد لكل آفة ومجموعة من خدمات إلكترونية. سيتم تحسين النموذجين من خلال مدخلات لمختبرات حية، والتي تشمل شركات ناشئة، شركات صغيرة ومتوسطة متخصصة، قطاع الإدارة المتكاملة للآفات وأصحاب مصلحة آخرين. سوف يتم عرض أداء ووظائف هذه النماذج في 8 مواقع للزيتون، الخوخ، والحمضيات. سيؤدي تعظيم إنشاء سوق مستهدفة وتشغيل شركات ناشئة إلى منتج مشترك حاصل على براءة اختراع، وستكون نماذج الـ LAS جاهزة للتسويق.

الهدف

تسهيل تقاسم التكنولوجيا النظيفة بين مؤسسات البحث وشركات صغيرة ومتوسطة ضد آفات محددة في منطقة المتوسط، عن طريق تسويق نموذجين أوليين، تتضمن مجموعة من خدمات إلكترونية لكل منهم من أجل الرصد الإلكتروني الفعال والتحكم بالرش الأرضي.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيطور المشروع حلاً إلكترونيًا مبتكرًا، للمرة الأولى، من خلال دمج الإستخدام الأتوماتيكي لبيانات ميدانية آنية، المصيد الإلكتروني المبتكر، الرش، التوجيه الإلكتروني، والتتبع. ستضاف منتجات/خدمات إلكترونية جديدة لتغطية الاحتياجات لمكافحة آفات مماثلة، مثل ذباب الفاكهة والعث على العديد من المحاصيل. تتميز المناطق المعنية بتنوع المحاصيل، الخصائص المناخية والنباتية، وإستراتيجيات

الفهرس



FruitFlyNet-ii

تسويق نظام رصد ومتابعة آلي ضد ذباب الزيتون والفاكهة المتوسطة في منطقة المتوسط

وصف المشروع

تعتبر مكافحة الفعالة بئياً للآفات الرئيسية لمحاصيل الزيتون، الخوخ والحمضيات ذات أهمية إجتماعية وإقتصادية كبيرة في منطقة المتوسط. لذلك يتطلب هذا رصد إلكتروني فعال وإدارة متكاملة للآفات (IPM) تضمن حلول إلكترونية للتحكم بالرش الأرضي يركز على إبتكارات تكنولوجية. لقد إستحدث مشروع "FruitFlyNet" السابق، والممول في إطار برنامج CBC MED ENI 2013-2007 نظام توعية للموقع (LAS) تم إختباره، تقييمه وإثباته على نطاق صغير في مناطق زراعية، وأظهر نتائج واعدة للغاية، على الرغم من أنها مجزأة وغير مسوقة للغاية الآن. يهدف مشروع FruitFlyNet-ii إلى تطوير حزمة حلول كاملة للمزارعين

الجامعة الزراعية في أثينا



جامعة موليس



معهد البحوث الزراعية اللبناني



جامعة قرطبة



معهد الزيتون التونسي



مركز البحوث الإقليمي للبيستنة والزراعة العضوية





من سيستفيد؟

- ✓ 300 باحث وموظف متخصص في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يعملون على التطوير التجاري لأفكارهم البحثية
- ✓ 6000 شخص من فئة الـ NEETS، شباب ونساء
- ✓ زيارة 10 ملايين سائح لمواقع اليونسكو الثقافية المشاركة في المشروع
- ✓ 2 مليون مستخدم نهائي، سيتمكنون من الوصول إلى محتويات الوسائط المتعددة الخاصة بـ AR/VR بالتراث الثقافي لليونسكو على الإنترنت وخارجه

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 18 إتفاقية بحثية بين جامعات وباحثين وشركات صغيرة ومتوسطة
- ✓ خلق 6 برامج تدريبية جديدة
- ✓ 76 منتج/خدمات جديدة مبتكرة لتعزيز قيمة التراث الثقافي غير المادي
- ✓ إنشاء المركز الإقليمي لحماية وتثمين التراث الثقافي غير المادي المتوسطي

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3,8 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - آذار 2023

ليا جيامبيرون
منطقة صقلية

heritagecbc@gmail.com

الشركات الناشئة والنواتج العرضية spin-offs المخصصة لخلق منتجات AR/VR/MR. في نهاية المطاف، سيحسن iHERITAGE إمكانية الوصول إلى التراث الثقافي لليونسكو، في المواقع الأثرية وخارجه، وسيساهم في إنشاء المركز الإقليمي لحماية وتثمين التراث الثقافي غير المادي المتوسطي، الذي سيُعترف به في إطار الفئة 2 لليونسكو.

الهدف

دعم نقل التكنولوجيا وتسويق أدوات AR/VR/MR جديدة تهدف إلى تعزيز الوصول إلى التراث الثقافي لليونسكو في حوض المتوسط من خلال الخبرات المعززة والغامرة وإنشاء مختبرات حية عبر الحدود للبحث والابتكار.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سوف يعزز iHERITAGE خلق محتويات AR/VR/MR مبتكرة لإبراز التراث الثقافي الملموس وغير المادي في العالم، خاصة 9 مواقع معنية بقائمة اليونسكو للتراث العالمي: 6 مواقع في إيطاليا، وموقع في إسبانيا، وموقع في مصر، وموقع في الأردن. كما سيزيد من القدرات الريادية لليافعين، موظفي المؤسسات العامة والباحثين من خلال الدورات التدريبية. على المدى الطويل، سيؤدي iHERITAGE إلى إنشاء مركز إقليمي مخصص للتراث الثقافي غير المادي لمنطقة المتوسط، وأول مجموعة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتراث اليونسكو الثقافي المتوسطي.

الفهرس



منصة متوسطة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التراث الثقافي لليونسكو

وصف المشروع

يحتاج التراث الثقافي لليونسكو في منطقة المتوسط إلى تقنيات جديدة لتحسين مستوى الشرح، من خلال الاستفادة من التكنولوجيات وتسويق أحدث نتائج البحوث. في هذا الصدد، سيقدم iHERITAGE حلاً جديداً ومبتكرة لتعزيز نقل التكنولوجيا عبر الحدود، مختبرات حية، تعاون بين الصناعة والأوساط الأكاديمية، وإنشاء نواتج عرضية spin-offs ومنتجات جديدة، باستخدام أحدث تكنولوجيات المعلومات والاتصالات ICT: الواقع المعزز AR، الواقع الافتراضي VR، الواقع المختلط MR، سيشترك اليافعين، النساء وفئة الـ NEETS في المختبرات الحية، الدورات التدريبية، وخلق النواتج العرضية spin-offs، مما يساهم في زيادة فرص العمل. سيدعم المشروع التعاون بين الجامعات، الشركات الصغيرة والمتوسطة،

منطقة صقلية – دائرة السياحة

شبكة قلاع ومدن العصور الوسطى

جامعة باليرمو - قسم العمارة

إتحاد جمعيات الأعمال المصرية الأوروبية

الجمعية الأردنية للبحث العلمي وريادة الأعمال والإبداع

دائرة الآثار العامة الأردنية

الجامعة اللبنانية الأمريكية

جامعة الغارف

المؤسسة لحماية التراث الأندلسي

رابطة غرف التجارة والصناعة المتوسطية





من سيستفيد؟

- ✓ 35 مؤسسة علمية وبحثية
- ✓ شركات صغيرة ومتوسطة
- ✓ 25 مؤسسة عامة، ولا سيما مؤسسات دعم الابتكار
- ✓ المستثمرون المحتملون، مثل المؤسسات المالية والصناعية

الإنجازات المتوقعة

- ✓ تقديم 48 برنامج إرشادي
- ✓ تطوير 12 منتجاً/خدمات جديدة من قبل الشركات الناشئة المخترعة
- ✓ إنشاء 4 نواتج عرضية بوصفها شركات جديدة
- ✓ خلق ما لا يقل عن 12 وظيفة جديدة

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3,7 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - شباط 2023

كوستاس جيوتوبولوس
غرفة آخايا

projects@e-a.gr

لكي نتاح للمستثمرين والمبتكرين الفرصة لتبادل أفكارهم وفرص أعمالهم. من خلال الإرشاد وتنمية المهارات في تخطيط الأعمال التجارية، سيتم تعزيز تسويق نتائج البحوث لـ 48 من رواد الأعمال والباحثين على الأقل وإنشاء على الأقل 4 نتائج عرضية spin-offs جديدة.

الهدف

تطوير نظام بيئي متوسطي متكامل يسهل نقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث، مع تعزيز الروابط بين البحوث، الصناعة، القطاع الخاص والمواطنين.

ما الذي سيتم تحسينه؟

يهدف مشروع INTECMED إلى مواجهة التحديات المشتركة في المجالات التي يشملها المشروع، والتي تتميز جميعها بظاهرتين: التباطؤ الإقتصادي العام ونقص حاد في الوظائف. على المدى المتوسط، يتوقع المشروع إنشاء مجموعة ثابتة من صناع القرار لتحديد إستراتيجية الابتكار على المستوى المحلي وقادرة على تنسيق جميع إجراءات الجهات الفاعلة المختلفة. ستحسن برامج الإرشاد الرائدة الكفاءات والقدرات على تسويق نتائج البحوث لما لا يقل عن 48 من رواد الأعمال/الباحثين. على المدى الطويل، من المتوقع أن تتحسن القدرة الإبتكارية للمناطق المعنية، ولا سيما في الساحل الجنوبي لحوض المتوسط.

الفهرس



حاضنات للإبتكار ونقل التكنولوجيا في حوض المتوسط

وصف المشروع

على الرغم من أن المناطق المشاركة في مشروع INTECMED غير متجانسة من حيث الإبتكار، إلا أنها لديهم تحدي مشترك: التغلب على تشتت الجهات الفاعلة المختلفة التي تعمل على الإبتكار على المستوى المحلي لتنسيق أعمالها وإيجاد أوجه تآزر. لهذا السبب، يهدف INTECMED إلى تطوير نظام بيئي متكامل للإبتكار على المستوى المحلي لدعم نقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث. سيستخدم المشروع منهجية بناء المرونة في إدارة المخاطر (BRIM) لوضع رؤية مشتركة لكيفية بناء شركات ناشئة تتغلب على عدم الخبرة والفجوة بين المعرفة الأكاديمية وتطوير الأعمال. سيتم تنفيذ هذه المنهجية من خلال إنشاء تحالفات إقليمية، نقاط تسهيلات، برامج إرشاد ومعارض للإبتكار،

غرفة آخايا

جامعة باتراس - قسم الحساب الخاص للمنح البحثية

اتحاد جمعيات الأعمال المصرية الأوروبية

مؤسسة سيكيم للتنمية

رابطة غرف التجارة والصناعة المتوسطية

الغرفة الرسمية للتجارة والصناعة وخدمات والشحن في إشبيلية

الشركة التكنولوجية لمؤسسة الأندلس

غرفة التجارة والصناعة في الرأس الطيب

الوكالة الوطنية لتعزيز البحث العلمي



من سيستفيد؟

- ✓ الجامعات
- ✓ موظفو مجالس المدن
- ✓ الشركات الصغيرة والمتوسطة ورابطات الأعمال التجارية
- ✓ رواد الأعمال

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء مختبرين حيين
- ✓ إطلاق 8 مشاريع مشتركة بين الجامعات والشركات الصغيرة والمتوسطة
- ✓ استفادة 80 من المهنيين من التدريب على مهارات ريادة المشاريع
- ✓ تجبير 10 منتجات/خدمات جديدة مبتكرة

الحدود، حيث سيتم تنفيذ عدة أنشطة رائدة لنقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث. سوف يتم إستغلال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات التمكينية الرئيسية لتحسين إستخدام وإستهلاك وفقد المياه (تطبيقات إستخدام المياه الذكية - SWUAP)، فضلا عن تعزيز والحفاظ على التراث الثقافي (البحوث التطبيقية لإستغلال التراث الثقافي - ARCHEO). سينشئ المشروع مجموعة أدوات لتعزيز القدرات المؤسسية للشركات، المدن والجامعات على كلا جانبي المتوسط معاً وتقوية دورها "كمحفزات" للتنمية العادلة والشاملة.

الهدف

تهيئة الظروف - من خلال إنشاء مختبرات حية متوسطة عبر الحدود - من أجل تفاعل فعال بين الجهات الفاعلة الرئيسية في الإبتكار الحلزوني الرباعي: الأوساط الأكاديمية، الصناعة، المجتمع المدني والحكومات في الإقتصاد الرقمي

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيدعم MED-QUAD خلق البيئة المناسبة لكي تتعاون الجامعات، الشركات الصغيرة والمتوسطة والحكومات لتشجيع الإبتكار في العمليات والمنتجات. سيتم تطبيق النهج الحلزوني الرباعي على مختبرات حية عبر الحدود والتي تركز على موضوعين حاسمين: السياحة والمياه. سنتشئ الجامعات مكاتب لنقل الإبتكار، وسيكتسب صانعو السياسات كفاءات لإنشاء نظم بيئية لريادة المشاريع حيث ستجد الشركات الجديدة الدعم المناسب. على المدى القصير، سيتم خلق 5 نتائج عرضية spin-offs عابرة للحدود وستقوم على الأقل 5 شركات صغيرة ومتوسطة قائمة بخلق وظائف جديدة للشباب المؤهلين.

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للاتصال

3,3 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - آذار 2023

بيريكليس كوسميديس
EPIMORFOTIKI KILKIS
Single-member LLC
epimorf@otenet.gr

الفهرس



MED-QUAD

نهج الحلزون الرباعي المتوسطي للرقمنة

وصف المشروع

يعتبر الإبتكار والتكنولوجيا محركين رئيسيين للتنافسية والنمو الإقتصادي المحلي على المدى الطويل. مع ذلك، تتميز معظم مناطق المتوسط بارتفاع معدل إنتشار الشركات الصغيرة، مع صعوبات في إكتساب المهارات اللازمة للإبتكار والنمو. سيتصدى MED-QUAD لهذا التحدي من خلال التعاون بين الجامعات في 6 بلدان. يهدف المشروع إلى تغذية إمكانات الإبتكار في المناطق، من خلال بناء خطة تعاون حلزونية رباعية الإبتكار عبر الحدود. تمثل الجامعات الجهات الفاعلة الرئيسية للمشروع التي ستحسن قدرتها لتعمل كـ "جامعات مدنية" بالتعاون مع المدن التي تنتمي إليها كمؤسسات "إرتكاز" إلى جانب أصحاب المصلحة الإجماعيين والإقتصاديين والمواطنين. سيتم إنشاء مختبرين حيين عبر

شركة EPIMORFOTIKI KILKIS
Single-member LLC ذ م م



الجامعة اليونانية الدولية



الأكاديمية العربية للعلوم، التكنولوجيا والنقل البحري



جامعة لاكويلا



جامعة البلقاء التطبيقية



جامعة البوليتكنك فلسطين



جامعة سوسة





من سيستفيد؟

- ✓ 21 مؤسسة عامة مثل الوزارات والوكالات الوطنية
- ✓ 35 مركزاً أو جامعة بحثية
- ✓ 60 شركة صغيرة ومتوسطة
- ✓ 35 كياناً من كيانات النظم البيئية الرائدة مثل شركات/مؤسسات نقل التكنولوجيا/مراكز التكنولوجيا/رأس المال الإستثماري/ مستثمرون

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء مختبرين حيين مفتوحين قائمين على الترابط
- ✓ تخصيص 16 قسيمة إختبار و 42 قسيمة تسريع
- ✓ خلق 6 نواتج عرضية مع 6 براءات إختراع مسجلة مشتركة
- ✓ توقيع 8 عقود بحثية مشتركة

للمزيد من المعلومات

الموازنة

3,4 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

المدة الزمنية

أيلول 2020 - آذار 2023

للإتصال

غوستافو بيريز غونزاليس
جامعة برشلونة المستقلة

gustavo.perez@uab.cat

تنفيذ تقنيات نظيفة من أجل نمو مستدام ومرن لإنتاج قطاع الأغذية الزراعية على أساس إستخدام أكثر كفاءة للطاقة (حلول متجددة/شمسية) والمياه (حلول معالجة مياه الصرف الصحي، حصاد المياه أو إعادة إستخدامها) في البلدان المتوسطة الشريكة بفضل مساهمة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مثل تكنولوجيا blockchain، إنترنت الأشياء (IoT)، الذكاء الإصطناعي (AI)، التعلم الآلي والبيانات الضخمة.

الهدف

المساهمة في إنشاء قطاع مستدام ومرن في مجال الأغذية الزراعية يعتمد على نهج مختبرات مفتوحة قائمة على الترابط (NDOLL)، وبالتالي تعزيز نقل التكنولوجيا، التعاون بين الأوساط الأكاديمية والصناعية، زيادة فرص التسويق والنمو القائم على الابتكار.

ما الذي سيتم تحسينه؟

تعتبر الشركات الصغيرة والمتوسطة العمود الفقري للإقتصاد في بلدان المتوسط، حيث توظف غالبية القوى العاملة. مع ذلك، فإنها تفقد قدرتها التنافسية، مما يؤدي إلى أغلبية الشركات غير قادرة على الإستمرار. يعتزم NEX-LABS تغيير هذا التوجه وتوليد أثر متوسط المدى من خلال نهج NDOLL لإختبار وتزكية وتنفيذ تلك التكنولوجيات المترابطة المتكاملة في قطاع الأغذية الزراعية، وإكمالها بمنتجات، خدمات وبرامج لتعزيز الأعمال التجارية المرتبطة. إلى جانب ذلك، سيعزز المشروع منصة لوظائف موجهة إلى الشباب في البلدان المتوسطة الشريكة ليتناسب مع عرض وطلب التوظيف المتعلق بتقنيات الترابط NEXUS.

الفهرس



NEX-LABS

مختبرات مفتوحة قائمة على الترابط من أجل النمو التنافسي والشامل في حوض المتوسط

وصف المشروع

تتسم المناطق المستهدفة في NEX-LABS بندرة المياه وعدم إنتظام هطول الأمطار والتوزيع السكاني، والزراعة من القطاعات الأكثر إستهلاكاً للمياه (70-90%) في حين تشير توقعات الإحترار العالمي المستقبلية إلى إرتفاع (2≈ درجة مئوية) مما قد يسبب إنخفاض الهطول المطري الصيفي بحوالي (10-30%)، إنخفاض توافر المياه بحوالي (2-15%)، والإنتاجية الزراعية بحوالي (-12% 40). الصراع الخفي بين كفاءة الطاقة (≈60%) وإنتاجية المياه يزيد من بصمة الطاقة/3م من المياه المستخدمة لإنتاج الغذاء. تتطلب أوجه القصور المتوقعة في المياه/الطاقة/الأغذية إتباع نهج "الترابط NEXUS"، والتي تعني حوكمة وإدارة متكاملة لهذه الموارد الطبيعية. في هذا السياق، يهدف مشروع NEX-LABS إلى دعم

جامعة برشلونة المستقلة

C.I.P. المواطنون في السلطة

أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

شركة INNOLABS

مركز الخدمات الترويجية للشركات - الوكالة الخاصة لغرفة التجارة في كالياري

شركة Net7

الصندوق الأردني الهاشمي للتنمية البشرية - مركز الأميرة بسمة للتنمية المجتمعية العقبة

الجمعية العلمية الملكية - فرع العقبة

الجامعة الأمريكية في بيروت

مؤسسة Berytech

غرفة التجارة والصناعة للوسط





من سيستفيد؟

- ✓ 35 هيئة عامة (وزارات وغيرها من المشتريين العموميين من الحكومات الوطنية أو الإقليمية أو المحلية)
- ✓ 40 وحدة من مراكز البحوث الوطنية وباحثيها
- ✓ 90 شركة صغيرة ومتوسطة
- ✓ 35 مشتري عام و صانعي سياسات

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 5 مختبرات حية وطنية ومختبر عابر للحدود لمشتريات الإبتكار
- ✓ 10 منصات وطنية ومنصتان عبر الحدود لإجراء تحليل مسبق للمنافسة للمنتجات
- ✓ 30 اتفاق لتسويق نتائج مراكز البحوث NRCs للمشتريين العاميين
- ✓ 4 براءات إختراع مشتركة مسجلة

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال



3,6 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تشرين الأول 2020 – آذار 2023

أنجيلا ريبيرو
المجلس الوطني الإسباني للبحوث

eni.csic@gmail.com

خلال التصميم المشترك للحلول في 5 مختبرات حية محلية ومختبر عابر للحدود وتنفيد 12 عملية لـ PPI لزيادة وعي صناع السياسات باستخدام الـ PPI كأداة إستراتيجية لنقل النتائج كجزء من سياسة العلوم في كل بلد معني. يمكن أن تكون الـ PPI أداة تحويلية للسياسات العلمية ونتائج البحث والتطوير التي يمولها القطاع العام. ستبين الأنشطة التجريبية التي سيتم تنفيذها في 5 بلدان إمكانات الـ PPI في التصدي للتحديات الرئيسية لمجتمعنا.

الهدف

تعزيز تسويق نتائج البحوث من مؤسسات البحوث العامة من خلال برامج ومشاريع المشتريات العامة للإبتكار (PPI)، وكذلك الشراكات التجارية بين القطاعين الخاص والعام.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيكون للمشروع آثار ملموسة طويلة الأمد في المجالات التقنية، الإجتماعية والإقتصادية وفي صنع السياسات. ستحسن عملية تسويق النتائج من تركيز البحوث المستقبلية على تحقيق نتائج ملموسة للمجتمع. سيتم تعزيز التفاعل بين الأوساط الأكاديمية والصناعية والقطاع العام، بما يسمح النقل التجاري للمعرفة إلى المشتريين. ستستفيد البلدان الشريكة من الوصول إلى مستودع معرفي ضخم لـ 5 مراكز بحثية وطنية NRCs مع تكنولوجيا لإيجاد حلول للمسائل العابرة للحدود (إدارة المياه، الصناعة الزراعية، الخ) وتسويق نتائجها.

الفهرس



PPI4MED

نقل التكنولوجيا وتسويق نتائج البحوث العامة من خلال الـ PPI في منطقة المتوسط

وصف المشروع

تمثل مراكز البحوث الوطنية NRCs المنتج الرئيسي لنتائج البحث والتطوير في منطقة المتوسط، حيث يتم نقل نتائجها إلى المجتمع من خلال أدوات مختلفة ولكن ليس من خلال المشتريات العامة للإبتكار (PPI)، على الرغم من أن المشتريات العامة تشكل حصة كبيرة من الإنفاق العام بما لا يقل عن 17% من الناتج المحلي الإجمالي لمعظم البلدان المتوسطة. يهدف مشروع PPI4MED إلى إنشاء وعرض نموذج لنقل نتائج من مراكز البحوث NRCs إلى مشتريين عاميين، صناعة، شركات صغيرة ومتوسطة وأشخاص من

المجلس الوطني الإسباني للبحوث (CSIC)

المركز الوطني للبحوث

المجلس الوطني للبحوث

المركز الوطني للبحث والتطوير

الوكالة الوطنية لتعزيز البحث العلمي



من سيستفيد؟

- ✓ 6 سلطات عامة وطنية: وزارات الأشغال العامة والإقتصاد والمالية والداخلية المعنيين بتطوير التنظيمات ذات الصلة بالمشروع
- ✓ الوكالات الوطنية المتخصصة في قطاعات النفايات والبيئة والبناء
- ✓ 50 مديري وأصحاب الطرق
- ✓ شركات المقاولات

الإنجازات المتوقعة

- ✓ بناء 3 محطات لفرز ومعالجة نفايات البناء والهدم CDW
- ✓ بناء طريق بطول 1 كم كمشروع تجريبي مبتكر
- ✓ 4 مقترحات قانون/مراسم
- ✓ 1 براءة اختراع مسجلة

المزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - آذار 2023

أمية مرزوق
CEREMA

Oumaya.Marzouk@cerema.fr

لإدماج بُعد التنمية المستدامة في قطاع إنشاء الطرق. كما يهدف المشروع إلى دعم وزارتي البيئة التونسية والبنائية من أجل تغيير اللوائح لتسهيل إستخدام ما لا يقل عن 20% من المواد المعاد تدويرها في بناء الطرق، وبالتالي فتح سوق لنفايات البناء.

الهدف

دعم نقل التكنولوجيا لزيادة قيمة نفايات البناء وتعزيز إستخدامها في بناء الطرق، ودمج ما لا يقل عن 30% من المواد المعاد تدويرها، مع نقل ونشر ممارسات إعادة التدوير، وبالتالي تسريع تطوير سوق جديدة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سوف يفتح RE-MED تخصص مستدام ببنيا في سوق البناء، من خلال إستخدام مخلفات البناء والهدم CDW كقيمة إقتصادية. سوف يعزز المشروع تطورا تنظيميا يؤسس لإعادة إستخدام ال CDW وتدويره في بناء الطرق بنسبة 20% من المجموع على المدى القصير و 40% على المدى الطويل، فضلا عن إعتداع معايير جديدة تتعلق بمعالجة ال CDW وخصائصها، مثل مصطلح النفايات ومعايير الفحوصات.

سيسمح هذا التعاون من تعزيز تقنيات تثمين ال CDW وتكنولوجياتها المبتكرة في البلدان الشريكة الأربعة مع إنتاج أدوات جديدة. كما سيوفر المشروع تدريبات عبر الحدود حتى يتمكن المهنيون المستقبليون في هذا القطاع من تطبيق هذه التقنيات.

الفهرس



تطبيق الإبتكار لتطوير الإقتصاد الدائري من أجل البناء المستدام في حوض المتوسط

وصف المشروع

نشأ RE-MED من الحاجة إلى الحد من الآثار البيئية والصحية الناجمة عن الفشل في إدارة نفايات البناء والهدم (CDW). يهدف المشروع إلى نقل وتجربة تكنولوجيات تمكن من تحويل ال CDW إلى موارد للبناء وصيانة الطرق. يشمل المشروع بناء محطات لإعادة تدوير ال CDW بهدف دعم التحول المجتمعي، البيئي والرقمي في أقاليم المتوسط. سيتم بناء قسم من طريق بدمج ال CDW وتقييمه لإثبات المفهوم. سيتم إعداد برنامج عمل كامل ومشاركته على منصة RE-MED التعاونية المجتمعية. سيفذ المشروع تدريب منظم، نشر علمي وعام، أدلة منهجية ومسودة معايير، فضلا عن نماذج للاقتصاد الكفو

مركز الدراسات والخبرة في مجال المخاطر، البيئة، التنقل والتخطيط الحضري CEREMA

شركة SARL Dynedoc

جامعة باليرمو

وزارة البيئة

الجامعة الأمريكية في بيروت

نقابة مقاولي الأشغال العامة في لبنان

شركة Afrique Travaux

مركز تقنيات الإختبار والبناء CETEC

وزارة الشؤون المحلية والبيئة



من سيستفيد؟

- ✓ الجهات الفاعلة في سلسلة قيمة الألبان: المزارعين، الناقلين، الموزعين، الخ.
- ✓ النساء والشباب العاملين في القطاع الذين يبحثون عن فرص ووظائف جديدة
- ✓ مؤسسات بحثية في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات البيولوجية/ النانوية
- ✓ مستهلكي منتجات الألبان

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء 8 مختبرات حية، 4 في مجال التكنولوجيا الحيوية، و4 في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- ✓ إطلاق منصتين على الأنترنت لإجراء تحليل مسبق للمنافسة للمنتجات والخدمات
- ✓ تنفيذ 8 دورات تدريبية بمشاركة 200 مستفيد على الأقل
- ✓ 12 قسيمة للتطوير المشترك لبراءات اختراع

للمزيد من المعلومات

الموازنة

3,8 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - شباط 2023

لويجي زيني
جامعة كامبانيا

luigi.zeni@unicampania.it

الحدود للمعالجة، تحسين قدرة المؤسسات من خلال دورات تدريبية متخصصة، وتوفير تحليلاً للسوق لمنتجات وخدمات جديدة تتيحها الـ KETs. سوف يوفر مشروع TRANSDAIRY أدوات وتقنيات جديدة أكثر كفاءة وإستدامة لـ DVC، مما سيؤدي إلى تقليل أوقات التسليم، التكاليف اللوجستية والنفايات، وزيادة وتحسين جودة وسلامة الحليب ومنتجات الألبان.

الهدف

تعزيز نقل التكنولوجيا بين البحث، الصناعة والشركات الصغيرة والمتوسطة في مجالات التقنيات التمكينية الرئيسية المطبقة على سلسلة القيمة لمنتجات الألبان، من خلال إنشاء مختبرات حية، تنمية القدرات المؤسسية، وتطوير المعلومات السوقية من أجل خلق نواتج عرضية spin-offs مستدامة وموحدة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

تتقاسم المناطق المشاركة في المشروع سلسلة القيمة لمنتجات الألبان التي تقوم على المزارع الصغيرة، التي تديرها الأسرة عموماً حيث يميل أفرادها الأصغر سناً إلى الفرار لأن تمثل عمل مرهق بالإضافة إلى وجودها في مناطق متأثرة بتغير المناخ. هذه الحالة تزيد من صعوبة الحال في ظل المنافسة الدولية التي توفر منتجات ألبان مستوردة منخفضة التكلفة والجودة. سوف يعمل TRANSDAIRY على تحديث بعض الممارسات والتي تدعم الانتقال نحو نموذج أكثر كفاءة مع واقع العولمة الحالي. إلى جانب خلق فرص عمل، سيزيد المشروع من جودة وسلامة منتجات الألبان، وتحسين الإنتاجية وإيرادات المزارعين المحليين.

الفهرس



TRANSDAIRY

تقنيات تمكين رئيسية عبر الحدود ومختبرات حية لسلسلة القيمة لمنتجات الألبان

وصف المشروع

تواجه سلسلة القيمة لمنتجات الألبان DVC تحديات مشتركة على مستوى حوض المتوسط: الطلب السوقي المتزايد على منتجات عالية الجودة وأمنة والتصنيع الزراعي والعولمة. في هذا السياق، هناك حاجة إلى التعاون عبر الحدود لتكتل الكمية الهائلة من نتائج البحوث التي يمكن تسويقها من خلال خلق نواتج عرضية spin-offs لمعالجة الـ DVC بأجمله. يهدف مشروع TRANSDAIRY إلى تعزيز نقل التكنولوجيا بين البحث، الصناعة والشركات الصغيرة والمتوسطة في مجالات التقنيات التمكينية الرئيسية (KETs) المطبقة على سلسلة القيمة لمنتجات الألبان. من أجل ذلك، سوف يتم إنشاء 8 مختبرات حية عبر

جامعة كامبانيا "لويجي فانفيتيلي"

المجلس الوطني للبحوث، معهد علوم شركة الأغذية

شركة كونتور 46

معهد الإتصالات ونظم الحاسوب

الجامعة الزراعية في أثينا

معهد البحوث الصناعية

مؤسسة Berytech

وكالة تشجيع الإستثمار الزراعي

وكالة تشجيع الصناعة والإبتكار

المدرسة العليا للمهندسين في مدينة

مجاز الباب



من سيستفيد؟

- ✓ سلطات الموانئ
- ✓ مشغلي المحطات الفرعية
- ✓ مراكز البحوث في مجال المحاكاة المتقدمة
- ✓ عمال الموانئ

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء مختبرين حيين لدعم نقل التكنولوجيا بين مراكز البحوث المتخصصة في المحاكاة وقطاع نقل الموانئ
- ✓ تطوير دورة تدريبية لمدربي الإبتكار
- ✓ تدريب 10 ممثلين عن مؤسسات النقل ليصبحوا مدربين في مجال الإبتكار في قطاعاتهم
- ✓ بناء تعاون بين 16 مؤسسة نقل موانئ مع مؤسسات البحوث للتحقق من المبادرات المشتركة لنقل التكنولوجيا (TTI) التي تم تطويرها

لمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3,5 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تموز 2021 - كانون الثاني 2024

جيان فرانكو فانشلو
جامعة كاليري

fancello@unica.it

والموانئ المتخصصة. سيتم إنشاء مختبر متوسطي مفتوح لتعزيز وتبادل تلك المبادرات داخل قطاع نقل الموانئ. سيتم إختبار هذه المبادرات TTI من خلال إجراءات تجريبية، لعاملي الموانئ، وسوف يشارك موظفين مدربين. من أجل الكفاءة والتناسق، سيركز المشروع على تكنولوجيات محاكاة متقدمة والتي هي، بدون أدنى شك، من بين عوامل النجاح الرئيسية لكل من عمال ومشغلي الموانئ.

الهدف

تعزيز الروابط بين البحوث والصناعة في قطاع نقل الموانئ من خلال إنشاء مكان دائم عبر الحدود بين الإتحاد الأوروبي و البلدان المتوسطية تتيح مشاركة منظمات البحوث وقطاع نقل الموانئ لإنشاء وإختبار وتبادل مبادرات نقل التكنولوجيا الجديدة على أساس تقنيات المحاكاة المتقدمة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سينشئ المشروع مختبر متوسطي مفتوح عبر الحدود يهدف إلى تيسير تبادل المعرفة والمبادرات المشتركة لنقل التكنولوجيا بين الأوساط الأكاديمية وقطاع نقل الموانئ في مجال المحاكاة المتقدمة لموظفي والخدمات اللوجستية للموانئ. سيساعد ذلك على إطلاق تطوير قائم على المعرفة مبني على الإبتكار وتقنيات المحاكاة المتقدمة التي من شأنها أن تسهم في نمو إقتصادي لنقل الموانئ بين الإتحاد الأوروبي وحوض المتوسط. بفضل TECHLOG، سيتم تزويد مشغلي نقل الموانئ والمؤسسات بنقطة مرجعية للتصميم المشترك والنقل التكنولوجي في بيئة واقعية من أجل تحسين أداء نقل الموانئ والقدرة التنافسية.

الفهرس



نقل تكنولوجي للإبتكار اللوجستي في منطقة المتوسط

وصف المشروع

تعاني معظم القطاعات المتوسطية من ضعف الترابط بين البحث والتطوير والتعليم، من جانب، والإقتصاد الحقيقي، من جانب آخر. للأسف، العديد من الأدوات المستخدمة والمطورة من قبل الجهات الفاعلة البحثية والأكاديمية لا تتطابق مع إحتياجات السوق الفعلية. والموانئ ليست استثناء في ذلك. يرغب مشروع TECHLOG تعزيز العلاقات بين الأوساط الأكاديمية وقطاع نقل الموانئ (خاصة النقل داخل الموانئ) في منطقة المتوسط. من الناحية العملية، سيعمل مشروع TECHLOG على تشجيع المبادرات المشتركة لنقل التكنولوجيا (TTI) لتحقيق معايير الجودة المشتركة لموظفي النقل

جامعة كاليري

- غرفة التجارة، الصناعة، الحرف والزراعة في ماريما وتيرينو
- الأكاديمية العربية للعلوم، التكنولوجيا والنقل البحري
- إتحاد جمعيات الأعمال الأوروبية-المصرية
- إتحاد الغرف التجارية المصرية - غرفة الإسكندرية
- المعهد اللبناني للبحوث الزراعية
- غرفة التجارة والصناعة والزراعة في بيروت وجبل لبنان
- المعهد الأوروبي للشحن البحري القصير
- غرفة صفاقس للتجارة والصناعة
- جامعة صفاقس





الإجازات المتوقعة

- ✓ منصة للتعليم الإلكتروني لضم 2900 مشارك من فئة الـ (NEETs) والنساء
- ✓ 210 تدريب على المستوى الوطني وعبر الحدود لشركات صغيرة ومتوسطة عاملة في قطاعات الإقتصاد الأخضر والدائري
- ✓ 18 وظيفة إشرافية للموظفين الرئيسيين في مؤسسات صنع السياسات

الهدف

رفع نسبة التوظيف لفئة الـ NEETs (حتى عمر 30 سنة) وللنساء (من جميع الأعمار) من خلال تزويدهم بمهارات ومؤهلات تتناسب مع متطلبات سوق العمل لإعدادهم لمهن في قطاعات الإقتصاد الأخضر والدائري والحد من عدم تطابق المهارات في المناطق الريفية وبالأخص تلك المتضررة بسبب التغير المناخي.

ما الذي سيتم تحسينه؟

ببنياء، سيزيد المشروع من المهارات اللازمة لتحقيق إقتصاد أخضر يتسم بالكفاءة في استخدام الموارد والشمولية والذي سيسهم في نهاية المطاف في مكافحة تغير المناخ، وتقليل عدم التوافق بين سوق العمل والمهارات. إقتصادياً، سيدعم GREENLAND مشاركة فئة الـ NEETs والنساء في إقامة مشاريع في قطاعي الإقتصاد الأخضر والدائري.

من سيستفيد؟

- ✓ فئة الـ NEETs والنساء
- ✓ الشركات الصغيرة والمتوسطة المحلية في قطاعات الإقتصاد الأخضر والدائري
- ✓ السلطات الإقليمية والمحلية
- ✓ مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني (TVET)

الفهرس



للمزيد من المعلومات



3,8 مليون يورو
(90% مساهمة
الإتحاد الأوروبي)
تشرين الأول 2020
- نيسان 2023

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

نيكولا مايرا
منطقة كالابريا

n.mayera@regione.calabria.it



GREENLAND

مهارات خضراء من أجل تنمية مستدامة

وصف المشروع

تعاني منطقة المتوسط من معدلات مرتفعة لبطالة الشباب والنساء. لمعالجة هذا التحدي، يحفز GREENLAND الإدماج الإجتماعي ومكافحة الفقر من خلال تزويد الشباب الغير مدربين والمحرومين لـ (NEETs) بمهارات قابلة للتسويق في قطاع الإقتصاد الأخضر والدائري، مع إمكانية خلق آلاف الوظائف. لتحقيق أهدافه، سيقوم المشروع بتطوير مناهج جديدة تستند إلى إحتياجات السوق ونقل مهارات إلى فئة الـ NEETs والنساء، وأدوات تدريب قائمة على الإعلام، وتبادلات ثقافية بين الشباب. سيتم تعزيز فرص عمل جديدة من خلال تحالفات بين مؤسسات التعليم والتدريب الفني والمهني (TVETs) والشركات الصغيرة والمتوسطة (SMEs).

منطقة كالابريا



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري



الإطار الأوروبي الإقليمي للتعاون



مركز Interbalkan البيئي



جمعية ARCES



المركز الوطني للبحوث الزراعية



وكالة التخطيط والتنمية



كلية هشام حجاوي التكنولوجية نابلس



جامعة الغارف





- ✓ 800 شركة تعمل في قطاعات الأغذية الزراعية، السياحة، المنسوجات والمالية
- ✓ 50 موظفا في القطاع العام يقدمون المعرفة السياسية المتعلقة بالرقمنة وتمكين المرأة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ توظيف 400 امرأة مدربة على المهارات الرقمية
- ✓ 9 حزم للتدريب عبر الإنترنت وخارجه على المهارات الرقمية والابتكارات
- ✓ بوابة على الإنترنت تتضمن عرض العمالة آلية توافقها مع الطلب بالإضافة الى تطبيق للمحمول
- ✓ نقطة معلومات للوصول إلى تقديم المشورة بدون إنترنت

المالي. من أجل تحقيق هدفه، سيطور المشروع خدمات على الإنترنت وخارجه موجهة إلى النساء وأرباب العمل لتقديم مناهج تدريبية وإستشارات شخصية. ستقوم أنشطة المشروع بتدخلات تتعلق بمواءمة الطلب والعرض على العمالة من خلال منصة على الإنترنت ومعارض للوظائف لتعزيز الإتصالات بين الباحثين عن عمل وأصحاب العمل.

الهدف

سد الفجوة الرقمية بين الجنسين وتوفير المهارات الرقمية القابلة للتسويق في مناطق المتوسط من خلال تطوير شبكة وبوابة تقرب بين الطلب والعرض في سوق العمل، تزويد النساء بالمهارات الرقمية، تقديم التدريب المهني في قطاعات الأغذية الزراعية، المالية، المنسوجات والسياحة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

خلال المشروع، سترعى شبكة INTERNISA توظيف 400 امرأة مدربة على المهارات الرقمية من خلال العمل الجماعي القصير الأجل والتدريب ووظائف بدوام كامل طويلة الأجل. هدف INTERNISA هو توفير آلية غير مكلفة ومستدامة لضمان حصول رجال الأعمال والنساء والسلطات العامة على التدريب والمعرفة لتطوير مهاراتهم الرقمية.

من سيستفيد؟

- ✓ 1000 امرأة ومن فئة الـ NEETs قدرات على الوصول إلى موارد التدريب على المهارات الرقمية بشكل مجاني

الفهرس



تطوير شبكة INTERNISA للتأثرات لزيادة عدد النساء الماهرات بالرقمنة والعاملات في أقاليم ENI CBC MED عن طريق مطابقة الطلب والعرض في سوق العمل

وصف المشروع

تعاني الأقاليم المشاركة في برنامج "ENI CBC Med" من ارتفاع معدل البطالة وإنخفاض مشاركة المرأة في سوق العمل. في الوقت نفسه، قلة إنتشار الإبتكار الرقمي في مناطق المتوسط يؤدي إلى تباطؤ نمو الوظائف، مما يعوق قدرة المؤسسات الصغيرة على الحصول على المعرفة أو رأس المال الإستثماري للإبتكار. بهدف توفير التدريب في مجال المهارات الرقمية للنساء والمعرفة الفنية المتعلقة بنهج الرقمنة لرجال الأعمال، سيدمج INTERNISA بين التدريب في القطاع الرقمي والتطوير المهني في قطاعات الأغذية الزراعية، المنسوجات، السياحة والقطاع

منطقة مقدونيا الوسطى

ActionAid يونان

أريزو إنوفازيوني

جامعة البلقاء التطبيقية

غرفة التجارة والصناعة والزراعة في بيروت وجبل لبنان

ActionAid فلسطين

وكالة الشباب الكاتالوني

اتحاد البلديات و الأقاليم الأندلسية

شركة SQLI للخدمات

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3,8 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تشرين الأول 2020 - نيسان 2023

كاليتسا بنتازي
منطقة مقدونيا الوسطى

k.pantazi@pkm.gov.gr





من سيستفيد؟

- ✓ الشباب (من عمر 18 إلى 24 سنة)
- ✓ فئة ال NEETs (حتى عمر 30 سنة)
- ✓ والنساء (جميع الأعمار) ذو فرص وظيفية أقل
- ✓ الجهات الفاعلة في قطاع الأعمال والجهات الفاعلة غير الحكومية العاملة في مجال الأغذية الزراعية وإدارة النفايات
- ✓ مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني (TVET) في قطاعي الأغذية الزراعية وإدارة النفايات

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 15 حزمه تدريبية على المهارات المشتركة والرقمية والقطاعية
- ✓ 100 تطبيق للمحمول للتعليم المصغر الى التعليم الذاتي
- ✓ إطلاق 15 جمعية لتعزيز الابتكار المستدام والبيئي
- ✓ إمكانية خلق 450 عقد عمل

لمزيد من المعلومات

الموازنة

الفترة الزمنية

للإتصال

3,7 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تشرين الأول 2020 -
نيسان 2023

لوريدانا جيون
مركز المعلومات والتعليم التنموي -
CIES

mysea.coordination@cies.it

والشركات التي تشجع تحالفات المهارات القطاعية من خلال التلمذة المهنية، التدريب والتمرين أثناء العمل. سيتم المشروع فرص للشابات وفئة ال NEETs لتطبيق المهارات الناعمة والصلبة التي تم تعلمها خلال فترة التدريب، وتوفير منبر لتبادل الخبرات وتنفيذ مخططات دعم وطنية لصالح توظيف الشباب.

الهدف

زيادة توظيف الشباب والنساء وفئة ال NEETs في مجال الأغذية الزراعية وإدارة النفايات عن طريق تطوير تدريب موجه نحو هذين القطاعين وتعزيز الحكمة المحلية والتحالفات بين القوى الفاعلة الاقتصادية ومؤسسات التعليم والتدريب المهني (TVET) في مجال المهارات القطاعية، من أجل مواءمة المناهج التعليمية مع إحتياجات القطاعات المذكورة.

ما الذي سيتم تحسينه؟

إستجاب MYSEA لبطالة الشباب بتحويل الحدود إلى إمكانية للتعاون والتنمية. جلب المشروع 6 شركاء لتحديد التحديات والفرص المشتركة ومعالجتها. سيتبادل الشركاء عبر الحدود المعرفة، الممارسات الجيدة والخبرات، ويعززون الإلتزام وملكية نتائج المشروع وأثارها. سيسهم المشروع أيضاً في إنشاء هوية مشتركة بين المناطق وسيزيد من قدرة مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني (TVET) على تنفيذ مخططات وطنية للتوظيف لصالح تشغيل الشباب.

الفهرس



MYSEA

مهارات متقدمة، توظيف، وتوعية في الإقتصاد الأزرق والأخضر للشباب، فئة ال NEETs والنساء المتوسطيين

وصف المشروع

نظراً للتغيرات السكانية، عدم تطابق المهارات، الأنظمة الصارمة، الفجوات بين الجنسين، وتحفظ بعض المعايير الاجتماعية والثقافية، تواجه المنطقة الأورومتوسطية معدلات بطالة عالية بين الشباب، لا سيما من فئة ال NEETs، كما أن مشاركة النساء في سوق العمل ضعيفة. يتطلب الإنتشار المتزايد للإبتكارات المستدامة والبيئية في قطاعي الأغذية الزراعية وإدارة النفايات سمات مهنية جديدة لتحقيق ذلك، يهدف MYSEA إلى تحديد مهارات وإحتياجات مهنية موجودة ومطلوبة من خلال التدريب الموجه، التمرين والتوجيه. يهدف أيضاً إلى إشراك مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني (TVET)

مركز المعلومات الإنمائي والتعليم

جامعة باليرمو - قسم العلوم الزراعية والغذائية والغابات

المنظمة التعليمية الأوروبية للتدريب sa

جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية

الشبكة اللبنانية للتنمية

الإتحاد التونسي للتضامن الإجتماعي



- ✓ البلديات وخدمات التوظيف
- ✓ مؤسسات التعليم والتدريب التقني والمهني (TVET)
- ✓ قطاعات السكن، الزراعة، السياحة، بيع الأغذية بالتجزئة، وشركات إدارة النفايات

الإنجازات المتوقعة

- ✓ إنشاء تحالف إستراتيجي محلي للإقتصاد الدائري والإدماج الإجتماعي ومشاركة 21 منظمة فيه
- ✓ 5 مناهج دراسية تركز على تنمية المهارات والتدريب
- ✓ 7 أعمال تجريبية تعتمد على مصانع التسميد ومواقع الزراعة العضوية
- ✓ 200 عقد عمل لمشغلي اللوجستيات ومديري التسميد، والمروجين التقنيين، وإدخال الفنيين في المجال الإجتماعي والعملية ضمن حلقة إدارة النفايات الحيوية الدائرية

لمزيد من المعلومات

الموازنة

3,8 مليون يورو (90% مساهمة الاتحاد الأوروبي)

المدة الزمنية

شباط 2021 - آب 2023

للإتصال

فريدريك جالو
وكالة النفايات في كاتالونيا

fgallo@gencat.cat

مشاريع رائدة تتناول قطاعات الفنادق، تجارة الأغذية والأعمال المنزلية، مع تكييفها مع السياقات المحلية المتنوعة لكل إقليم من المناطق المشاركة في المشروع. بالتالي، سيسهم SIRCLES في خلق فرص عمل خضراء من خلال إشراك قطاعات السكان الأكثر حاجة ودعم الإستدامة البيئية.

الهدف

زيادة فرص العمل الخضراء من خلال توفير المهارات لفئة ال NEETs والنساء على أساس نماذج عمل الإقتصاد الدائري المطبقة في قطاعات الفنادق، تجارة الأغذية والأعمال المنزلية.

ما الذي سيتم تحسينه؟

من المقدر أن يوفر المشروع أكثر من 100 وظيفة جديدة، وزيادة خلق لفرص عمل بنسبة 20 % بعد 5 سنوات من إنجاز المشروع. سيتم مواصلة تطوير نماذج أعمال إقتصادية دائرية بناءً على الأعمال التجريبية وستستخدم كمنصات تدريب، حتى بعد انتهاء المشروع، لأي قطاع واعد من المتوقع أن يخلق المزيد من الفرص في المستقبل. أخيراً، سيعزز المشروع فرص عمل للفئات الأكثر حاجة في مجال الخدمات الجديدة التي ينشئها شركاء المشروع، والتي تتعلق أساساً بإدارة النفايات والزراعة.

من سيستفيد؟

- ✓ النساء العاطلات عن العمل من جميع الأعمار ال NEETs من عمر 18-24 سنة ضمن خطر الإستهبعاد الإجتماعي

الفهرس



SIRCLES

دعم فرص الإقتصاد الدائري من أجل التوظيف والإدماج الإجتماعي

وصف المشروع

إن ارتفاع معدل البطالة بين الشباب، لا سيما لفئة ال NEETs والنساء، في حوض المتوسط له عواقب إقتصادية وإجتماعية لا تخص بلداً واحداً، بل تؤثر على جميع بلدان المتوسط. تعاني هذه الفئات من نفس التحديات مثل نقص التعليم، عدم المساواة للحصول على التعليم والعمل، عدم تطابق مهاراتها مع إحتياجات سوق العمل، والمعاناة عند الإنتقال من التعليم إلى العمل. يرغب شركاء SIRCLES في إستكشاف فرص عمل جديدة من خلال تطبيق نموذج الإقتصاد الدائري على قطاع النفايات الحيوية. سيركز المشروع أساساً على تطوير قدرات جديدة موجهة نحو تطوير العمل، الفصل، عمليات الجمع، التسميد، والعمليات الزراعية. سيتم إختيار التدريب من خلال 7

وكالة النفايات في كاتالونيا

شركة التدريب و التوظيف لإدراج العمالة

الجامعة التقنية الوطنية في أثينا

منظمة الأرض

جمعية السماد والغاز الحيوي الإيطالية

PIN S.c.r.l. الخدمات العلمية

والتعليمية لجامعة فلورنسا

جمعية EDAMA للطاقة والمياه والبيئة

مؤسسة رينيه معوض

بيت المياه والبيئة

تونس للسياحة البيئية





من سيستفيد؟

- ✓ 1200 شخص من فئة ال NEETs متدربين على المهارات المهنية لقطاع الرياضة
- ✓ 60 من أصحاب العمل وأصحاب المصلحة في قطاع الرياضة
- ✓ السلطات العامة
- ✓ المنظمات غير الحكومية والإجتماعية

الإنجازات المتوقعة

- ✓ 9 مناهج جديدة للمحترفين الرياضيين
- ✓ 3 أدوات إلكترونية للتعليم الإلكتروني والتلعيب
- ✓ 240 يوم تدريب للمستفيدين النهائيين
- ✓ 1 تحالف إستراتيجي Skills4Sports

لمزيد من المعلومات

2,9 مليون يورو
(90% مساهمة
الاتحاد الأوروبي)

تموز 2020 -
كانون الثاني 2023

نيكولاس-ايوانس مارغريتش
وكالة التنمية في ايفيا

nimarga@otenet.gr

التسويق، الإدارة، وإدارة الفعاليات). سيؤدي هذا التحليل المتعلق بفجوة المهارات إلى تطوير أدوات إلكترونية (منصة تعلم إلكترونية، تطبيق للهاتف المحمول ووسائل تواصل إجتماعي) موجهة للشباب وإلى شبكة "التحالف الإستراتيجي لمشروع Skills4Sports" مخصصة لأصحاب المصلحة الرياضيين الرئيسيين للحد من عدم تطابق المهارات وتقديم فرص عمل جديدة لفئة ال NEETs.

الهدف

زيادة قابلية التوظيف لفئة ال NEETs المتوسطة في قطاع الرياضة، من خلال التدريب الإحترافي والحد من عدم تطابق المهارات وإشراك أصحاب المصلحة الرئيسيين.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيعمل Skills4Sports على زيادة قدرات فئة ال NEETs للعثور على وظائف أفضل، من المتوقع خلق أكثر من 200 عقد عمل بفضل تطابق أفضل للمهارات بين العرض والطلب. سيسهم الطابع الدولي لقطاع الرياضة في توفير مهن عبر الحدود، بما في ذلك الفعاليات الدولية، تنقل الموظفين، وبيئات عمل متعددة الثقافات بدعم من أصحاب المصلحة المشاركين في التحالف الإستراتيجي لـ Skills4Sports.

الفهرس



Skills4Sports

زيادة إمكانية التوظيف لفئة ال NEETs من خلال معالجة فجوة المهارات في قطاع الرياضة

وصف المشروع

في منطقة المتوسط، تبلغ نسبة البطالة بين الشباب ضعف معدلات بطالة البالغين. في جنوب المتوسط، من المرجح أن يكون الشباب العاطلين عن العمل أكثر بثلاث مرات من البالغين (منظمة العمل الدولية، 2017). على النقيض، تواجه قطاعات بارزة، مثل الرياضة، تحديات في العثور على المهارات المناسبة لتلبية إحتياجاتها المتزايدة. إستجابة لهذه التحديات، يهدف مشروع Skills4Sports إلى زيادة فرص العمل لفئة ال NEETs من خلال معالجة الفجوة في المهارات الذي يعاني منها قطاع الرياضة. سوف يتم إنشاء مناهج جديدة لمهن مرتبطة بالرياضة والرياضيين المحترفين وتتضمن كلا من مدربين، فيزيائيين، الخ واخرى موجهة نحو الأعمال (التجارة،

وكالة تنمية الشراكة في ايفيا

شركة TREK تطوير البنية التحتية والخدمات

التعاون الدولي بين الجنوب والجنوب

مؤسسة رينيه معوض

اتحاد مالطا لكرة القدم

جمعية سلفيت للتنمية

الرياضة من أجل الحياة

مجموعة رابطة كتالونيا لقطاع الرياضة





من سيستفيد؟

- ✓ الشباب، ولا سيما فئة ال NEETs والنساء
- ✓ 7 سلطات موانئ ومراكز لوجستية
- ✓ 14 مزوداً ومركزاً للتدريب في مجال التعليم التقني والمهني المزدوج (TVET)
- ✓ 600 شركة صغيرة ومتوسطة تعمل في موانئ متوسطة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ تكييف 9 مناهج تعليمية للتعليم والتدريب التقني والمهني المزدوج (TVET)
- ✓ تدريب 4650 شخص من فئة ال NEETs والنساء
- ✓ التعاون مع ما لا يقل عن 600 شركة في 7 بلدان
- ✓ حصول 420 مؤسسة على منح فرعية لدعم التوجيه

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للاتصال



2,9 مليون يورو
(90% مساهمة
الاتحاد الأوروبي)

أيلول 2020 - آذار 2023

كونشا بلاسوس
هيئة ميناء برشلونة

concha.palacios@portdebarcelona.cat

والإستدامة، الرقمنة، والعمليات اللوجستية للموانئ. سيطور المشروع موارد تدريبية تقنية ومهنية (TVET) في مجال الموانئ كيفية مع إحتياجات القطاع، إطلاق برامج تعلم مع برامج توظيف، وإنشاء شراكات بين أصحاب المصلحة الرئيسيين في البلدان السبعة المعنية. سيقوم مشروع YEP MED بتكليف 9 مناهج تدريبية مع الإحتياجات الفعلية للقطاعات الإنتاجية، مع إدخال متابعة شخصية للطلاب وإنشاء دورات تدريبية تعالج القضايا البيئية.

الهدف

مطابقة إحتياجات سوق العمل بشكل أفضل مع المهارات والعروض للتعليم والتدريب المهني والتقني المزدوج TVET في الموانئ المتوسطة من أجل المساهمة في خلق فرص عمل، وخاصة بالنسبة لفئة ال NEETs والنساء.

ما الذي سيتم تحسينه؟

ستسمح أنشطة YEP MED بالإرتقاء بمناهج التعليم والتدريب المهني والتقني المزدوج TVET والموجهة نحو الموانئ، زيادة فرص وحالات التوظيف مع توفير مواصفات كافية ومتنوعة لفئة ال NEETs والمرأة. نتيجة لذلك، سيساعد المشروع على زيادة معدلات توظيف الشباب والنساء عن طريق توفير إمكانيات حقيقية للعمل من خلال التوجيه الشخصي (مراكز التدريب) وبرامج الدروس الخصوصية (موظفو الشركات الصغيرة والمتوسطة). نتيجة لذلك، ستكون هناك حاجة متزايدة إلى خطة تعاون أكثر إستقراراً بين مقدمي خدمات التعليم والتدريب في المجال التقني والمهني المزدوج (TVET) وممثلي القطاع الخاص والإدارات العامة على الصعيدين المحلي والدولي.

الفهرس



YEP MED

توظيف الشباب في الموانئ المتوسطة

وصف المشروع

إن إرتباط الموانئ بالتجارة الدولية، البيئة والإستدامة، الرقمنة، لوجستيات الموانئ وشبكات النقل هو حالياً أحد المحاور الرئيسية لخلق فرص العمل في قطاع الإقتصاد الأزرق. بالإضافة إلى ذلك، فإن النظام البيئي للموانئ يضم نسبة عالية من الشركات الكبيرة مقارنة بقطاعات أخرى، مما يسمح بقدرة أكبر على إستيعاب الوظائف. يمكن إستغلال هذه الإمكانية بشكل أفضل من خلال التعليم والتدريب التقني والمهني المزدوج (TVET) مع خطط توظيف موجهة نحو فئة ال NEET في منطقة المتوسط. لمواجهة هذا التحدي، يقترح YEP MED تحسين التعليم والتدريب في المجال التقني والمهني TVET من خلال تطوير ثلاثة مجالات رئيسية تعاني من نقص في المهارات: التجارة الخارجية، البيئة

المدرسة الأوروبية للشحن البحري القصير

- هيئة ميناء برشلونة - ميناء برشلونة
- مؤسسة ميناء فالنسيا
- الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - معهد تدريب الموانئ
- هيئة ميناء دمياط
- ميناء مرسيليا فوس
- نظام هيئة الموانئ من البحر التيراني الشمالي الأوسط
- شركة تطوير العقبة
- غرفة التجارة والصناعة والزراعة في بيروت وجبل لبنان
- معهد البحر الأبيض المتوسط للتدريب البحري
- هيئة الملاحة البحرية والموانئ التجارية التونسية





من سيستفيد؟

- ✓ السكان المقيمين والزوار
- ✓ الجمعيات المحلية
- ✓ الشركات المحلية والأسواق والفنادق
- ✓ السلطات العامة المسؤولة عن إدارة النفايات في المدن الشريكة

الإنجازات المتوقعة

- ✓ تطوير 32 حلقة إعادة إستخدام، 8 لكل مدينة شريكة، تغطي المكونات المختلفة للنفايات
- ✓ 13 نقطة لتجميع المواد الغذائية في الأسواق.
- ✓ 31 زاوية "إعادة إستخدام" في المحلات التجارية لعرض المنتجات القابلة لإعادة الإستخدام
- ✓ تطبيق APP يربط المستخدمين ومديري شبكات إعادة الإستخدام

للمزيد من المعلومات

الموازنة

3,2 مليون يورو
(90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تموز 2020 -
كانون الأول 2022

خوسيو ديز
الصرف الصحي قرطبة،
SADECO

jdiz@sadeco.es

المدة الزمنية

للإتصال

التجارية والمقاهي. علاوة على ذلك، سيتم تطوير تطبيق APP لتسهيل الربط بين مديري ومستخدمي الدوائر المختلفة. حتى لو عززتها الإدارات المحلية المسؤولة عن إدارة النفايات مع إشراك المنظمات المحلية المعنية، من المتوقع أن تصبح شبكات إعادة الإستخدام مستدامة ذاتيا على المدى المتوسط، كونها ستصبح قادرة على تمويل نفسها من مبيعات المنتجات التي تم إصلاحها.

الهدف

المساهمة في حماية البيئة في منطقة المتوسط من خلال الحد من جميع مكونات النفايات البلدية، عن طريق شبكات إعادة الإستخدام، تغييرات في أنماط الإستهلاك في المجتمع وتحسين سياسات إدارة النفايات.

ما الذي سيتم تحسينه؟

سيتم تنفيذ شبكات إعادة الإستخدام التعلم المشترك وتحسين خطط إدارة النفايات المحلية من أجل بناء القدرات حول إعادة الإستخدام. على المدى المتوسط، سيعزز المشروع القدرات التقنية والتشغيلية للبلديات الشريكة وأصحاب المصلحة، تحسين وعي المواطنين بشأن الإستهلاك غير المستدام، وخلق فرص عمل خضراء جديدة. على المدى الطويل، من المتوقع خلق فرص عمل بدوام كامل وزيادة فرص العمل المحلية بفضل التدريب على الإصلاح، إعادة الإستخدام والتدعيم/التسميد الذي قدمه المشروع. أخيراً، سيزيد السكان من مهاراتهم من حيث التدعيم/التسميد الذاتي والمجتمعي.

الفهرس



إعادات إستخدام متوسطة

وصف المشروع

تتميز منطقة المتوسط بإنتاج وطمير كميات كبيرة من النفايات، وفي نفس الوقت يتم إنتاج كميات ضخمة من سلع قابلة لإعادة الإستخدام ولكن يتم التخلص منها قبل إعادة تدويرها، وبالتالي نحفز نمط الإقتصاد الخطي القديم المتمثل في "إنتاج، إستخدام وتخلص". بهدف تعزيز ثقافة إعادة الإستخدام من أجل تحقيق الإستدامة البيئية، العمالة الخضراء والتضامن، يقترح مشروع REUSEMED إنشاء شبكات للبلديات على أساس حلقة إعادة إستخدام الأجهزة المنزلية، الأثاث، الكتب، الملابس، نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية والمواد الغذائية. لإنشاء الشبكات، ستقوم 4 مدن في إسبانيا، إيطاليا، الأردن وتونس بتصميم وإختبار تركيبات للتسميد، نقاط جمع الأغذية في الأسواق، مراكز تصليح وإعادة إستخدام، أقسام "لإعادة إستخدام وتصلح" في المحلات

الصرف الصحي قرطبة SADECO

الرابطة الوطنية للمؤسسات البيئية العامة

بلدية كابانوري

مؤسسة ريجيو للأطفال - لوريس مالاغوزي

وزارة الإدارة المحلية

بلدية دير علا الجديدة

بلدية ساقية الزيت

الوكالة الوطنية لإدارة النفايات





كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة

- ✓ 250 جمعية تمثل الأعمال التجارية في قطاع البناء (شركات تجديد البناء، شركات خدمات الطاقة، مهندسين معماريين، وشركات هندسية، الخ)
- ✓ 10 مجتمعات علمية، ومؤسسات بحثية وأكاديمية

الإنجازات المتوقعة

- ✓ زيادة حصة المصادر المتجددة في مزيج الطاقة بمقدار 300,000 كيلو واط ساعة
- ✓ خفض الانبعاثات السنوية من المباني العامة بحوالي 130 طن CO₂
- ✓ وفورات إقتصادية ناجمة عن إنخفاض استهلاك الطاقة
- ✓ تنفيذ 7 إجراءات تجريبية لإعادة تأهيل المباني العامة

للمزيد من المعلومات

الموازنة

المدة الزمنية

للإتصال

3,6 مليون يورو (90% مساهمة الإتحاد الأوروبي)

تموز 2020 -
كانون الثاني 2023

روفينا هافيري
الرابطة الوطنية للبلديات الإيطالية
توسكانا

rovena.xhaferi@ancitoscana.it

التأثير على السياسات المحلية من خلال الضغط والدعوة لإدماج نتائج الأنشطة الرائدة في أطر السياسات ذات الصلة.

الهدف

تطوير إستراتيجيات مشتركة تدعم عمليات إعادة تأهيل فعالة من حيث التكلفة ومبتكرة للطاقة في المباني العامة في سبعة دول متوسطة، وذلك عن طريق إجراءات رائدة، تعزيز تبادل المعرفة التقنية وبناء القدرات من أجل تغيير سلوك المواطنين لتحسين أداء الطاقة ووضع توصيات محلية ومشاركة بشأن تجديدات الطاقة في المباني العامة، وقابلة للتكرار في مناطق متوسطة أخرى.

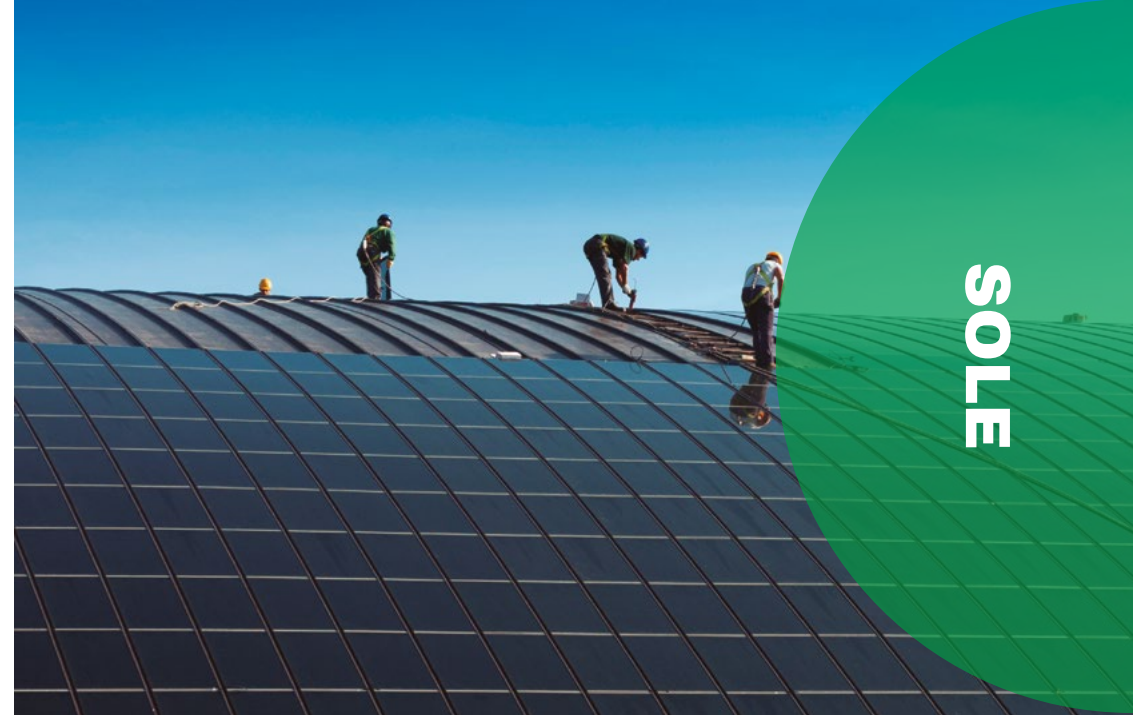
ما الذي سيتم تحسينه؟

يتقاسم شركاء مشروع SOLE تحديات مشتركة مثل الظروف المناخية، خصائص الأبنية وإستهلاك الطاقة. هنالك حاجة إلى نهج عام لتخطيط وتنفيذ سياسات وأنشطة رائدة للطاقة المستدامة. سيسهم المشروع، من خلال أنشطته، في زيادة تغلغل الطاقات المتجددة في موازنة الطاقة، تحسين سلوكيات الناس في استخدام الطاقة ودعم إصلاحات سياساتية لتجديدات المباني العامة وكفاءة الطاقة.

من سيستفيد؟

- ✓ 120 سلطة عامة على المستويات المحلية والإقليمية والوطنية (جمعيات والبلديات)
- ✓ 60 هيئة من هيئات الطاقة ومزودي الطاقة

الفهرس



كفاءة طاقة عالية للمباني العامة في حوض المتوسط

وصف المشروع

يعتبر قطاع الأبنية أكبر مستهلك للطاقة في منطقة المتوسط. معظم المباني غير فعالة من حيث الطاقة، حيث أن عدم الصيانة والتجديد أدت إلى زيادة إستهلاك الطاقة وانبعاثات ثاني أكسيد الكربون السنوية. لمعالجة هذه التحديات المشتركة، يدعم مشروع SOLE عمليات إعادة تأهيل فعالة من حيث التكلفة ومبتكرة للطاقة في المباني العامة. من خلال تبادل المعرفة بشأن إعادة تأهيل الطاقة، سيحدد الشركاء الخطط المحلية التي تتكيف مع كل إقليم من الأقاليم المشاركة والتي ستنفذ فيها إجراءات رائدة. بالإضافة إلى ذلك وللمحد من إستهلاك الطاقة في المباني، سيتدخل SOLE أيضا على مستويين. أولاً، من خلال تشجيع التغيير السلوكي لدى الناس، مستوحى من تجربة Interreg (مشروع REBUS). ثانياً،

الرابطة الوطنية للبلديات الإيطالية توسكانا

الوكالة الإقليمية لإسترداد الموارد

إتحاد الغرف التجارية المصرية - غرفة تجارة الإسكندرية

إتحاد جمعيات الأعمال المصرية الأوروبية

الجامعة التقنية الوطنية في أثينا

الجمعية العلمية الملكية/المركز الوطني لبحوث الطاقة

بلدية جونية

وكالة الطاقة الأندلسية

الاتحاد الوطني للمدن التونسية

بلدية المنبهلة

سلطة الإدارة

**Regione Autonoma della
Sardegna**

Via Bacaredda, 184
09127 Cagliari
Italy

www.enicbcmmed.eu
eni.med@regione.sardegna.it

المكتب الفرعي لغرب المتوسط

Generalitat Valenciana

C/ Caballeros, 9
46001 Valencia
Spain

enicbcmmed_valencia@gva.es

المكتب الفرعي لشرق المتوسط

**Aqaba Special Economic
Zone Authority (ASEZA)**

P.O. Box 2565
Aqaba 77110
Jordan

CBC-Aqaba@aseza.jo



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



GENERALITAT
VALENCIANA



INVESTMED

STAND Up!

U-SOLVE

ARTOLIO

CRE@CTIVE

OENOMED

FruitFlyNet-ii

iHERITAGE

INTECMED

MED-QUAD

NEX-LABS

PPI4MED

RE-MED

TRANSDAIRY

TECHLOG

GREENLAND

INTERNISA

MYSEA

SIRCLES

Skills4Sports

YEP MED

REUSEMED

SOLE

اعتمادات الصور

shutterstock.com

Picture © Marco Badiani

Photo by Daryan Shamkhali on Unsplash

shutterstock.com

shutterstock.com

Photo by Vindemia Winery on Unsplash

Photo by enriquelopezgarre on Pixabay

shutterstock.com

Photo by ThisIsEngineering from Pexels

shutterstock.com

Picture of ThisIsEngineering on Pexels

Picture by RAEng_Publications from Pixabay

shutterstock.com

shutterstock.com

shutterstock.com

Picture by Alena Koval on Pexels

Photo by UN Women/Christopher
Herwig (CC BY-NC-ND 2.0)

Courtesy of CIES ONLUS

shutterstock.com

shutterstock.com

shutterstock.com

shutterstock.com

shutterstock.com



تابعنا



www.enicbcmed.eu



نجعل التعاون حقيقة في منطقة المتوسط !



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



برنامج ممول من
الاتحاد الأوروبي

