



AVISOS

NOTÍCIES

[AGENDA INSTITUCIONAL](#)[AGENDA](#)[BUTLLETÍ DIGITAL](#)[BUTLLETÍ MUNICIPAL](#)[RSS](#)[HEMEROTECA](#)[Ajuntament de Santa Susanna](#) > [Actualitat](#) > [Notícies](#)

Els socis europeus del projecte Next2Met s'interessen per l'aposta sostenible i innovadora de Santa Susanna

Divendres, 29 de d'abril de 2022 a les 00:00

Van interessar-se per la rehabilitació del front litoral amb la vegetació autòctona i la rocalla per frenar la força del mar, i per les accions tecnològiques per obtenir informació de la zona turística

Santa Susanna interessa als membres del projecte Interreg Europe Next2Me. Aquest programa europeu gestionat per la Diputació de Barcelona dins l'àrea Smart Region té com a objectiu incrementar l'atractiu de les regions properes a grans metròpolis a través de la digitalització.

El projecte té una durada de 4 anys, i busca atreure persones qualificades i petites i mitjanes empreses a les regions no metropolitanes. Així mateix, també té per objectiu enfortir les relacions entre les metròpolis i les regions veïnes, posar a l'agenda política el rol de les regions properes a grans metròpolis i transferir bones pràctiques de digitalització entre les regions participants.

El projecte compte amb 7 socis, tot i que en aquesta visita els socis que van venir fins a Santa Susanna van ser el Regional Council of Päijät-Häme (Finlàndia) i el Podlaskie Voivodship (Polònia).

L'alcalde, Joan Campolier, va exercir d'amfitrió de la trobada. Als representants del Next2Me els va interessar el projecte de rehabilitació del front litoral del poble i, sobretot, la manera de contenir l'efecte del temporal amb la vegetació autòctona arbustiva, a més de la rocalla que s'instal·larà i que frenarà la força de l'onada.

Durant la visita per la zona turística, els va cridar l'atenció i van destacar la importància de les accions més senzilles que ja s'estan duent a terme sobre informació turística a través de la senyalització intel·ligent amb beacons, que dona informació a temps real de la destinació. També els va interessar la plataforma inclusiva Map Voice's.



IMATGES

[Comparteix](#)[Tuit](#)

RSS

L'actualitat a un clic

[Notícies](#)
[Agenda](#)
[Agenda política](#)
[Avisos](#)
[Publicacions](#)

Adreces i telèfons



[Accedeix](#)

Meteo

Dimecres, 6 de de juliol



T.Màx: 27°

T.Min: 22°

Tarda



Butlletí digital

Vols rebre informació a la teva bústia de correu?

[Subscriu-te](#)

Plànol

Guia de carrers



[Accedeix](#)

Ajuntament

[Alcaldia](#)
[Consistori](#)
[Organigrama equip de govern](#)
[Regidories](#)
[Grups municipals](#)
[Resultats electorals](#)
[Organització municipal](#)
[Plans, campanyes i programes](#)
[Que és i que fa l'Ajuntament?](#)

Seu Electrònica

[Ajuntament](#)
[Informació Oficial](#)
[Serveis i Tràmits](#)
[Informació de la Seu electrònica](#)
[Validador Documents Electrònics](#)

Santa Susanna

[Com arribar](#)
[Transport públic](#)
[Plànol / Guia de carrers](#)
[Guia del municipi](#)
[Informació del municipi](#)

Actualitat

[Avisos](#)
[Notícies](#)
[Agenda Institucional](#)
[Agenda](#)
[Butlletí digital](#)
[Butlletí municipal](#)
[Rss](#)
[Hemeroteca](#)

Temes

[Policia Local](#)
[Pla de mesures antifrau de l'ajuntament de Santa Susanna](#)
[Participació Ciutadana](#)
[Biblioteca](#)
[POUM](#)
[Educació](#)
[Ocupació](#)
[Esport](#)
[Cultura](#)
[Salut](#)
[Benestar i ciutadania](#)
[Medi ambient](#)

[Crèdits](#) [Contactar](#) [Protecció de dades](#) [Avis legal](#) [Accessibilitat](#)

Ajuntament de Santa Susanna

Plaça de Catalunya s/n
08398 Santa Susanna
Tel. 937 678 441
NIF. P0826100J

Amb la col·laboració de:

Marc Buch rep una delegació del projecte europeu Next2Met interessat en el Calella Sport City Lab

Dijous, 28 d'abril de 2022 a les 00:00

Alguns dels socis de la iniciativa europea van visitar ahir les instal·lacions de l'equipament municipal amb la finalitat de conèixer detalladament el projecte calellenc

L'alcalde, Marc Buch, va rebre ahir a l'Ajuntament alguns dels membres que formen part del projecte europeu Interreg Mext2Met. Aquesta iniciativa té com a objectiu incrementar l'atractivitat de les regions properes a grans metròpolis a través de la digitalització mitjançant l'intercanvi d'experiències, la transferència de bones pràctiques i iniciatives entre els socis dels projectes i els seus agents d'interès. La Diputació de Barcelona, a través de la Direcció de Serveis de Tecnologies i Sistemes Corporatius, és un dels 7 socis participants del projecte entre els quals hi trobem: el Consell Regional de Päijät-Häme (Finlàndia), EcoPlus. The Business Agency of Lower Austria (Àustria), Assemblea Regional de l'Est i del Centre (EMRA)) (Irlanda), Voivodat de Podlàquia (Polònia), WITENO GmbH (Alemanya) i Conferència de les Regions Perifèriques Marítimes (soci assessor). Concretament els socis que van visitar Calella eren finlandesos i polonesos. A la trobada, tots els assistents van poder intercanviar estratègies en l'àmbit del turisme intel·ligent.

Durant els 2 anys que porta el projecte, l'Ajuntament de Calella ha participat activament com a stakeholder en reunions d'agents locals (al novembre de 2019) i va presentar també la iniciativa Calella Sports City Lab a la 3a reunió virtual (Next2Met third Policy Learning Event) al desembre de 2020.

Durant el transcurs de la jornada, els assistents van visitar les instal·lacions del Calella Sport City Lab, on l'equip tècnic de l'Smart Office va compartir amb els socis, l'estat actual del projecte, així com una presentació on es va donar a conèixer la feina que l'Ajuntament està duent a terme en relació al Sistema d'Intel·ligència Turística de Calella. En aquest sentit, els participants es van interessar en el disseny i la metodologia d'integració de les capes d'informació turística a l'eina tecnològica que la corporació està utilitzant actualment.

Calella va rebre el "[Premi a la millor destinació de turisme intel·ligent](#)" per l'Associació Catalana de Periodistes d'Economia i Turisme (2019) i va participar com un cas de bona pràctica a l'[Smart Tourism Congress Barcelona](#).

Contingut relacionat

Temes

Esports



Marc Buch rep una delegació del projecte europeu Next2Met interessat en el Calella Sport City Lab

[Inici](#) » [Notícies](#) »

Marc Buch rep una delegació del projecte europeu Next2Met interessat en el Calella Sport City Lab

[Deixeu un comentari / Notícies](#)

Alguns dels socis de la iniciativa europea van visitar ahir les

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

L'alcalde, Marc Buch, va rebre ahir a l'Ajuntament alguns dels membres que formen part del projecte europeu **Interreg Mext2Met**. Aquesta iniciativa té com a objectiu incrementar l'atractivitat de les regions properes a grans metròpolis a través de la digitalització mitjançant l'intercanvi d'experiències, la transferència de bones pràctiques i iniciatives entre els socis dels projectes i els seus agents d'interès. La Diputació de Barcelona, a través de la Direcció de Serveis de Tecnologies i Sistemes Corporatius, és un dels 7 socis participants del projecte entre els quals hi trobem: el **Consell Regional de Päijät-Häme (Finlàndia)**, **Ecoplus. The Business Agency of Lower Austria (Àustria)**, **Assemblea Regional de l'Est i del Centre (EMRA) (Irlanda)**, **Voivodat de Podlàquia (Polònia)**, **WITENO GmbH (Alemanya)** i **Conferència de les Regions Perifèriques Marítimes (soci assessor)**. Concretament els socis que van visitar Calella eren finlandesos i polonesos. A la trobada, tots els assistents van poder intercanviar estratègies en l'àmbit del turisme intel·ligent.

Durant els 2 anys que porta el projecte, l'Ajuntament de Calella ha participat activament com a stakeholder en reunions d'agents locals (al novembre de 2019) i va presentar també la iniciativa **Calella Sports City Lab a la 3a reunió virtual (Next2Met third Policy Learning Event) al desembre de 2020**.

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)



Durant el transcurs de la jornada, els assistents van visitar les instal·lacions del **Calella Sport City Lab**, on l'equip tècnic de l'Smart Office va compartir amb els socis, l'estat actual del projecte, així com una presentació on es va donar a conèixer la feina que l'Ajuntament està duent a terme en relació al **Sistema d'Intelligència Turística de Calella**. En aquest sentit, els participants es van interessar en el disseny i la metodologia d'integració de les capes d'informació turística a l'eina tecnològica que la corporació està utilitzant actualment.

Calella va rebre el "**Premi a la millor destinació de turisme intel·ligent**" per

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

[← Anterior Entrada](#)

[Següent Entrada →](#)

Deixeu un comentari

L'adreça electrònica no es publicarà. Els camps necessaris estan marcats amb *

Escriuiu aquí...

Nom*

Correu electrònic *

Lloc web

Desa el meu nom, correu electrònic i lloc web en aquest navegador per a la pròxima vegada que comenti.

[Escriuiu un comentari »](#)

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

Calella Sport CityLab

Tota l'actualitat, darreres notícies, agenda i molt més per estar connectat i no perdre't res al teu correu electrònic.

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

On estem?

Edifici Municipal "Can Saleta"

Carrer Sant Jaume, 225-229

08370 Calella

Col·labora:

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

Segueix-nos



Copyright © 2022 Calella Sport City Lab
Avís Legal i Política de Privacitat | Política de Cookies

Utilitzem cookies per garantir que us donem la millor experiència al nostre lloc web. Si continueu utilitzant aquest lloc, assumirem que us plau.

[D'acord](#) [Política de privadesa](#)

Mit und voneinander lernen im Interreg EU-Projekt „Next2Met“

Im Interreg EU-Projekt „Next2Met“ wird geforscht, wie Digitalisierung für die Einbindung der Bevölkerung und ländliche Regionen genutzt werden kann

02.06.2022

Mitwirkende am Interreg Europe Projekt traten von 17. bis 19. Mai 2022 in Austausch mit niederösterreichischen Vorreiter_innen in Krems. Als Rahmen für das internationale Projekttreffen – welches in Krems an der Donau und St. Pölten stattgefunden hat – dienten die Themen „Digitalisierung, Kooperation und Spezialisierung“. Diese Themen wurden als Grundlage für regionales Wachstum identifiziert und rücken als solche in das Zentrum des Forschungsinteresses des Projekts.

Regionen im Umland von Metropolen („Next to Met“) sind oftmals mit einem Mangel an Forschung, Entwicklung und Innovation konfrontiert. KMUs finden sich im ständigen Ringen wieder, hochqualifizierte Menschen in der Region zu halten. Next2Met konzentriert sich auf diese Ballungsräume umgebenden Gebiete, weil sie nicht nur Vorteile bieten, sondern auch durch Engpässe bei der Gewinnung und Bindung von Wissen, Menschen und Kapital herausgefordert sind. Zu den Projektregionen zählen allen voran die Region um Helsinki (Finnland), das deutsche Mecklenburg-Vorpommern, das sich gegenüber Hamburg und Berlin behauptet, die irischen Eastern Midlands vor Dublin, die Region Podlaskie in der Nähe von Warschau und die Region rund um Barcelona. Zu den Projektregionen gehört auch Niederösterreich, das sich bereits als Forschungs-, Bildungs- sowie Unternehmensstandort positionieren konnte und kontinuierliche Verbesserung durch internationalen Austausch und Zusammenarbeit anstrebt.

Regel Austausch mit Universität für Weiterbildung Krems und IMC Krems

Am regen Austausch zum Thema „sinnvolle Digitalisierung in der (Aus)Bildung“ maßgeblich beteiligt waren Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Oppl, MBA, Dekan der Fakultät für Bildung Kunst und Architektur der Universität für Weiterbildung Krems, mit seinem Kollegium rund um Univ.-Prof. Dr. Tobias Ley, Leiter des Zentrums für Digitalisierung im

lebensbegleitenden Lernen sowie Prof.(FH) Mag. Michael Reiner vom Department of Business des IMC Krems, der mit den Anwendungsbeispielen von Virtual Reality in seinem „eVRyLAB“ interessante Eindrücke hinterlassen hat.

Am Department für Weiterbildungsforschung und Bildungstechnologien wird im Interreg Projekt „Digital Village“ spezifisch zum Nutzen der Digitalisierung für die Entwicklung des ländlichen Raums und der Förderung virtueller Arbeits- und Lernräume geforscht. Konkrete Unterstützungswerkzeuge und Lernmaterialien werden aktuell in den Projekten DigiFit4All, CodeAbility, Teacher Innovation Laboratory und DigiCuLTS entwickelt und evaluiert. Zu all diesen Projekten fanden im Rahmen des Austausches rege Diskussionen statt, in denen auch zahlreiche Anknüpfungspunkte für weiterführende gemeinsame Aktivitäten identifiziert werden konnten.

Input, wie man KMUs/ EPU's in ihren oft festgefahrenen Prozessen durch Perspektivwechsel erfolgreich begleiten kann, kam von der Dekanin der Fakultät Technik & Wirtschaft der New Design University St. Pölten und dortigen Professorin für Entrepreneurship und Innovation, Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Beate Cesinger. Ebenso wurden wertvolle Einblicke in die Kooperation mit niederösterreichischen Akteur_innen im Rahmen des Projekts TIN (Transdisziplinäres Innovations Netzwerk) gewährt.

RÜCKFRAGEN



Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Stefan Oppl, MBA

Dekan - Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur

stefan.oppl@donau-uni.ac.at

+43 2732 893-2500

+43 660 44 32 616

Zum Kontaktformular

Campus Krems, Trakt L, 2. Stock, 2.208-1

↓ vCard

MEHR ZUM THEMA

[🔗 DigiFit4All](#)

[🔗 CodeAbility Austria - Smarte Programmierausbildung an österreichischen Universitäten](#)

[🔗 DigicultS - Digital Culture for SMEs](#)

[🔗 Department für Weiterbildungsforschung und Bildungstechnologien](#)

[⬇️ Presseinformation](#)

DOCX | 338 KB

Tags #Digitalisierung

BLUES Testimonial video 2 – mentioning Next2Met project, presented by Jennifer Billowie, project partner WITENO

<https://www.youtube.com/watch?v=BwWLk0cFjSo>

