

NMP-REG PRESS BOOK

Here are reported a selection of 5 regional Media Appearances out of a total of 45 for the 6th project Semester. The whole media appearances selection for this semester is available in the Library section – Media Appearances of the website:

1. **Lanazione.it**. The [article](#) resumes the results and interventions discussed during the workshop of 19 March in Florence on Industrial Modernisation and Interregional cooperation.



Arezzo Innovazione: tre anni di cooperazione internazionale

www.lanazione.it

Sono stati presentati tutti i risultati dei progetti nell'industria 4.0



ar innovazione

Arezzo, 28 marzo 2019 - La scorsa settimana presso l'Hotel Baglioni a Firenze, **Arezzo Innovazione** insieme ad ASEV, soggetto gestore del **Distretto Tecnologico regionale per i Nuovi Materiali**, hanno organizzato un **workshop internazionale** dal titolo "*Industrial Modernization and Interregional Cooperation*", portando a testimonianza del lavoro svolto negli ultimi 3 anni network Europei come Trinno "*Business ecosystem for tradition and innovation*" e **NMP-REG** "*Delivering NMP to regional manufacturing*" da essi coordinati. Fondamentale la collaborazione della Piattaforma Impresa 4.0.

I progetti **TRINNO** e **NMP-REG** arrivano alla fine di **3 anni di intensa cooperazione interregionale** su due ambiti di specializzazione diversi, ma strettamente

2. **ERRIN.eu**. This [news](#) announces the event of 19 March in Florence.

NMP-REG/TRINNO INTERREGIONAL WORKSHOP - INDUSTRIAL MODERNISATION AND INTERREGIONAL COOPERATION

Home / NMP-REG/TRINNO Interregional Workshop - Industrial Modernisation and Interregional Cooperation



Location: Hotel Baglioni - Piazza dell'Unità Italiana, 6
Florence | ITALY

Event Date: 2019-03-19
Time: 10:00:00

Event Type:
External Event

Working Group:
Opening Science

Audience:
public

External Website:
[View Website](#)

TRINNO and NMP-REG are co-organising an Interregional Workshop on 'Industrial Modernisation and Interregional Cooperation' dedicated to Industry 4.0 on the 19th of March in Florence, at the Baglioni Hotel. This conference proposes an open discussion on how I4.0 is being applied across Europe and how various European and regional actors are dealing with the opportunities and challenges that it brings.

TRINNO and NMP-REG, both co-funded by INTERREG EUROPE are reaching the end of 3 years of intense interregional cooperation in two different thematic areas. TRINNO deals with digital innovation in traditional sectors and NMP-REG with technology transfer in the field of nanotechnologies and new materials. Two different themes but connected by the fil rouge of I4.0 in manufacturing.

NEWS

Innovative place-based Triple Helix approaches for regional development through Smart Specialisation Strategies

06 May, 2019

[Read More](#)

Water Smart Territories (S3P) launch: interested regions searched

02 May, 2019

Bioeconomy, Blue Growth, Smart Specialisation

[Read More](#)

3. **Diário do Minho.** This article announces the event of 19 March in Florence and the role of Norte Region in the project.

CISION	Diário do Minho	Melo: Imprensa	Pág: 8
ID: 79343220	02-03-2019	País: Portugal	Coreas: Cor
		Period.: Diária	Área: 26,00 x 18,72 cm ²
		Âmbito: Regional	Corte: 1 de 1

PROJETO NMP-REG ENGLoba SETE PARCEIROS DE CINCO PAÍSES

Promotores de projeto europeu apresentaram ações para melhorar instrumentos de política pública

© RITA CLIMHA

Os promotores do NMP-REG, um projeto europeu que tem por base a cooperação inter-regional entre parceiros de diversos países, estiveram ontem reunidos no INL – Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia para debater o plano de ação regional tendo em vista a adoção de nanotecnologias, novos materiais e processos de produção pela indústria do norte de Portugal.

A margem do encontro, Pedro Moia, gestor do projeto, explicou que o NMP-REG – apoiado pelo Programa de Cooperação Territorial Europeia Interreg Europe – engloba sete parceiros de cinco países – Portugal (INL e CCDR-N), Itália, Bélgica, Alemanha e Roménia – que desenvolveram um conjunto de atividades de troca de aprendizagens e de experiências para «saber como é que nos seus territórios hão-de facilitar



"Stakeholders" regionais estiveram reunidos no INL

este processo de transferência de conhecimento mais baseado nas políticas públicas de desenvolvimento regional nos instrumentos de financiamento que suportam essas políticas públicas.

Neste momento, decorre a última etapa da primeira fase do projeto, pelo que no encontro de ontem foram apresentadas as atividades desenvolvidas com os parceiros e algumas ações preliminares para implementar na região tendo em vista a melhoria dos instrumentos de política pública.

Sobre o grupo de "stakeholders" da região Norte, Pedro Moia explica que o objetivo é que «neles estejam representadas entidades de sistemas científico e tecnológico, como universidades e centros de transferência de conhecimento, mas também representantes de empresas». «A lógica é ir mantendo essas entidades informadas do desenvolvimento do projeto e que elas vão alimentando o projeto com o seu "know-how", referiu o responsável, fazendo um balanço positivo do trabalho desenvolvido.

«Este tipo de projetos são mecanismos muito relevantes de aprendizagem porque vamos contactando com entidades que têm o mesmo tipo de problemas mas noutros contextos e aprendemos como eles abordam esses problemas nesses territórios, boas práticas que eles desenvolvem nos seus espaços. Tentamos perceber até que ponto também podemos adotá-las, e acho que a própria União Europeia procura fomentar este tipo de trocas de experiências entre diferentes estados membros porque é assim também que se vai construindo a identidade europeia», sustentou.

Depois desta primeira fase arranca a segunda e última, que se prolongará até 2021. Nesta etapa será monitorizada a implementação das ações e introduzidas «melhorias na forma como trabalhamos tendo em vista este desafio que esteve na génese do projeto».

4. **Rum.pt.** This is a radio interview made by INL and CCDR-N. Both partners presented the results of the first phase of the NMP-REG.

REGIONAL [01.03.2019 13H29](#)

INL E CCDR-N APROXIMAM EMPRESAS DA NANOTECNOLOGIA

O INL apresentou hoje, em parceria com a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento da Região Norte, os resultados da primeira fase de um projecto que pretende facilitar a relação entre as empresas de indústria da região e os avanços na nanotecnologia.

PEDRO MÓIA, GESTOR DA CCDR-N, SUBLINHA A IMPORTÂNCIA DE PROJECTOS QUE UNEM A TECNOLOGIA DAS PEQUENAS MÉDIAS EMPRESAS DA REGIÃO NORTE



O Laboratório Ibérico Internacional de Nanotecnologia ([INL](#)) apresentou hoje, em parceria com a Comissão de Coordenação e Desenvolvimento da Região Norte ([CCDR-N](#)), os resultados da primeira fase do projecto NMP-REG (Nanotecnologias, Materiais Avançados e Produção para a Manufatura Regional).

O projecto pretende facilitar o acesso das empresas da indústria transformadora da região norte aos avanços tecnológicos na nanotecnologia e dos novos materiais e processos de produção. O plano, financiado através de fundos comunitários, arrancou há dois anos e reúne parceiros regionais de Portugal, Bélgica, Alemanha, Roménia e Itália.

Pedro Mória, gestor do projecto da CCDR-N, foi um dos responsáveis da instituição na apresentação dos primeiros resultados do projecto, esta manhã no INL, e explicou que o principal desafio é melhorar "a forma como a informação está disponível, em termos de oportunidades de financiamento, no apoio a pequenas-médias empresas a facilitar a adopção de nanotecnologia".

5. **Marketwatch.ro**. This [news](#) examines in depth the project and summarises the Phase 1 final local event held in Bucharest on 12 March.

Priorități pentru creșterea competitivității naționale și europene: Formarea comunității cercetătorilor și antreprenorilor dedicați nanotehnologiilor și materialelor avansate

Radu Ghitulescu

20 Martie 2019

La nivel european, nanotehnologiile și materialele avansate reprezintă tehnologii generice esențiale, fiind arii în care se utilizează intensiv cercetarea, dezvoltarea și inovarea. În regiunea București-Ilfov, dar și la nivel național, se prefigurează folosirea acestora cu preponderență în medicină generală și medicină dentară, în domeniul plantelor medicinale și aromatice, în inginerie, automotive, electronică, construcții și chiar și în domeniul patrimoniului cultural. Pentru a contribui la crearea unui mediu stimulat pentru dezvoltarea de proiecte comune de inovare în domeniul nanomaterialelor, Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor a Universității Politehnica din București și Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI) implementează proiectul NMP-REG, finanțat prin programul Interreg Europe, în cadrul căruia vor pune bazele unei comunități dedicată cercetătorilor și antreprenorilor aflați în căutarea de noi oportunități de colaborare.

