

15/02/2023

agenparl.eu

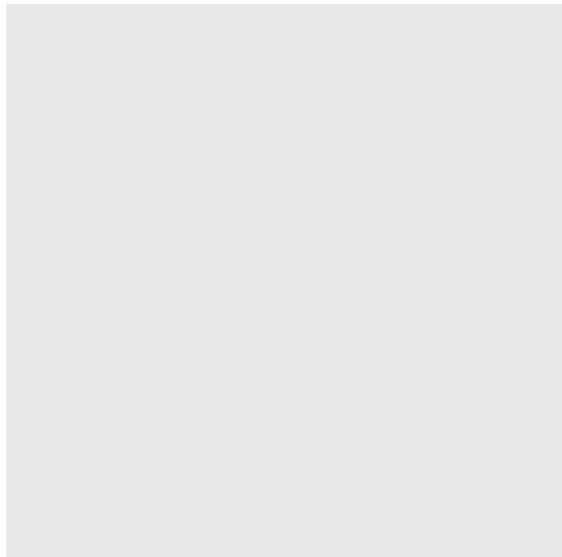
Argomento: Si parla di noi

EAV: € 581
Utenti unici: 6.067

<https://agenparl.eu/2023/02/15/ecosistema-inest-inaugurata-lattivita-del-nodo-coordinato-dallateneo-friulano/>

LIVE Ecosistema iNEST: inaugurata l'attività del nodo coordinato dall'Ateneo...

mercoledì, 15 Feb 2023 11:56



LA TUA PUBBLICITÀ SU AGENPARL ABBONATI

- Home
- Editoriali ▾
- Internazionali ▾
- Mondo ▾
- Politica ▾
- Economia ▾
- Regioni ▾
- Università ▾
- Cultura ▾
- Futuro ▾
- Sport & Motori

Q

Home » Ecosistema iNEST: inaugurata l'attività del nodo coordinato dall'Ateneo friulano

15 Febbraio 2023

Ecosistema iNEST: inaugurata l'attività del nodo coordinato dall'Ateneo friulano

AGENPARL ITALIA — By Redazione



Ecosistema iNEST: inaugurata l'attività del nodo coordinato dall'Ateneo friulano

Redazione

(AGENPARL) - mer 15 febbraio 2023 FOTO

ALLEGATA: kick-off meeting Spoke3 iNEST, l'intervento di Angelo Montanari, coordinatore del Consiglio Scientifico del consorzio iNEST

**** SEGUIRANNO Più TARDI ALTRE FOTO

Al polo dei Rizzi il meeting inaugurale, con i referenti degli atenei, enti e centri di ricerca affiliati

PNRR, ECOSISTEMA iNEST: INAUGURATA L'ATTIVITÀ DEL NODO COORDINATO DALL'ATENEIO FRIULANO

Lo Spoke 3è dedicato alla transizione verde e digitale a favore della manifattura avanzata Udine, 15 febbraio 2023 - Avviata ufficialmente, con il kick-off meeting nel polo scientifico di via delle Scienze, l'attività del terzo nodo dell'ecosistema per l'innovazione iNEST, spoke coordinato dall'Ateneo di Udine e dedicato alla transizione verde e digitale per la manifattura avanzata. L'Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem è un programma di ricerca triennale sostenuto dal Pnrr con quasi 110 milioni di euro, che ha l'obiettivo di diffondere nel Triveneto i benefici delle tecnologie digitali nei settori industriale-manifatturiero, agricoltura, mare, montagna, edilizia, turismo, cultura, salute e cibo. L'ecosistema conta 24 partner - tra università, enti pubblici di ricerca, enti pubblici e privati altamente qualificati - ed è strutturato in un elemento centrale (hub) a Padova, con compiti di gestione e coordinamento, e nove nodi (spoke) nel

Nordest, dove sono localizzate le attività di ricerca. Questinodi coinvolgono, attraverso specifici accordi, soggetti affiliati.

L'Università di Udine, come capofila del terzo spoke, coordinerà le attività di sette affiliati: quattro atenei (Iuav e Ca' Foscari di Venezia, Libera Università di Bolzano e Università di Trento), un centro di ricerca (Fondazione Bruno Kessler) e due enti di trasferimento tecnologico (Friuli Innovazione e Polo Tecnologico Alto Adriatico). L'Ateneo friulano, in particolare, promuoverà l'interazione tra i soggetti coinvolti in settori quali: energia, materiali, robotica e meccatronica, intelligenza artificiale e scienza dei dati, dedicandosi anche agli aspetti organizzativi, economici e giuridici che governano la transizione verso una manifattura sostenibile.

Il kick-off meeting, riservato ai partner del terzo spoke, ha preso il via alle 10:30, con la sessione plenaria mattutina. Dopo i saluti iniziali, sono stati presentati il progetto iNEST e il nodo coordinato dall'Università di Udine.

Tra le 11:30 e le 12:30, spazio agli aspetti organizzativi del consorzio iNEST, costituito nel giugno del 2022, e alla presentazione delle attività trasversali. A seguire, dalle 14, i tavoli di lavoro dedicati ai cinque temi di ricerca dello spoke: energia; smart manufacturing, meccatronica e robotica; materiali; intelligenza artificiale e scienza dei dati; aspetti organizzativi, economici e legali.

Il consorzio iNEST conta undici soci fondatori (nove atenei e due enti): Università di Padova (ente fondatore proponente), Università di Verona, Università Ca' Foscari di Venezia,

Università Iuav di Venezia, Università di Trento, Università di Bolzano, **Università di Udine**, Università di Trieste, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Consiglio Nazionale delle Ricerche e Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale. Tredici invece gli enti affiliati: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia, Covision Lab, Cresme Ricerche, Eurac Research, Fondazione Bruno Kessler, Fondazione Ca' Foscari, Fondazione Edmund Mach, Fondazione Hub Innovazione Trentino, Friuli Innovazione, Polo Tecnologico Alto Adriatico Andrea Galvani, S.M.A.C.T., t2i-trasferimento tecnologico e innovazione.

Le attività del progetto iNEST sono state formalmente avviate il 1 settembre 2022 e hanno una durata prevista di 36 mesi (salvo eventuale proroga).

L'**Ateneo di Udine**, oltre a essere tra i soci fondatori del consorzio e coordinatore dello Spoke 3 (Green and digital transition for advanced manufacturing technology), è affiliato agli spoke coordinati, rispettivamente, dalla Libera Università di Bolzano (Ecosystems for mountain innovations), dall'Università Iuav di Venezia (City, architecture, sustainable design) e dall'Università di Verona (Smart agri-food). Non solo, quindi, collaborerà con università, aziende e realtà di innovazione per la realizzazione di progetti di ricerca industriale, che si avvarranno anche dei laboratori dell'**Uniud** Lab Village, ma sarà anche coinvolto in attività di ricerca riguardanti gli ecosistemi montani, la sostenibilità dell'ambiente costruito e la transizione digitale e verde della filiera agroalimentare, tematiche di importanza strategica per il territorio regionale.

Per maggiori informazioni:
<https://bit.ly/3lxUV5i>

Relazioni esterne

Università degli Studi di Udine

Via Palladio 8, 33100 - Udine

Ultime notizie su

[QuiUniud](<http://qui.uniud.it/>)

.....

5 x mille

all'**Università di Udine**

Testo Allegato: Al polo dei Rizzi il meeting inaugurale, con i referenti degli atenei, enti e centri di ricerca affiliati PNRR, ECOSISTEMA iNEST INAUGURATA LATTIVIT DEL NODO COORDINATO DALL'ATENEO FRIULANO Lo Spoke 3 dedicato alla transizione verde e digitale a favore della manifattura avanzata Udine, 15 febbraio 2023 Avviata ufficialmente, con il kick-off meeting nel polo scientifico di via delle Scienze, l'attività del terzo nodo dell'ecosistema per l'innovazione iNEST, spoke coordinato dall'Ateneo di Udine e dedicato alla transizione verde e digitale per la manifattura avanzata. L'Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem un programma di ricerca triennale sostenuto dal Pnrr con quasi 110 milioni di euro, che ha l'obiettivo di diffondere nel Triveneto i benefici delle tecnologie digitali nei settori industriale-manifatturiero, agricoltura, mare, montagna, edilizia, turismo, cultura, salute e cibo. L'ecosistema conta 24 partner tra università, enti pubblici di ricerca, enti pubblici e privati altamente qualificati ed strutturato in un elemento centrale (hub) a Padova, con compiti di gestione e coordinamento, e nove nodi (spoke) nel Nordest, dove sono localizzate le attività di ricerca. Questi nodi coinvolgono, attraverso specifici accordi, soggetti affiliati. L'Università di Udine, come capofila del terzo spoke, coordina le attività di

sette affiliati quattro atenei (Iuav e Ca Foscari di Venezia, Libera Università di Bolzano e Università di Trento), un centro di ricerca (Fondazione Bruno Kessler) e due enti di trasferimento tecnologico (Friuli Innovazione e Polo Tecnologico Alto Adriatico). L'Ateneo friulano, in particolare, promuoverà l'interazione tra i soggetti coinvolti in settori quali energia, materiali, robotica e mecatronica, intelligenza artificiale e scienza dei dati, dedicandosi anche agli aspetti organizzativi, economici e giuridici che governano la transizione verso una manifattura sostenibile. Il kick-off meeting, riservato ai partner del terzo spoke, ha preso il via alle 10.30, con la sessione plenaria mattutina. Dopo i saluti iniziali, sono stati presentati il progetto iNEST e il nodo coordinato dall'Università di Udine. Tra le 11.30 e le 12.30, spazio agli aspetti organizzativi del consorzio iNEST, costituito nel giugno del 2022, e alla presentazione delle attività trasversali. A seguire, dalle 14, i tavoli di lavoro dedicati ai cinque temi di ricerca dello spoke: energia smart manufacturing, mecatronica e robotica, materiali, intelligenza artificiale e scienza dei dati, aspetti organizzativi, economici e legali. Il consorzio iNEST conta undici soci fondatori (nove atenei e due enti): Università di Padova (ente fondatore proponente), Università di Verona, Università Ca Foscari di Venezia, Università Iuav di Venezia, Università di Trento, Università di Bolzano, Università di Udine, Università di Trieste, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati, Consiglio Nazionale delle Ricerche e Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale. Tredici invece gli enti affiliati: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale, Consorzio per il coordinamento delle ricerche inerenti al sistema lagunare di Venezia, Covision Lab, Cresme Ricerche, Eurac

Research, Fondazione Bruno Kessler, Fondazione Ca Foscari, Fondazione Edmund Mach, Fondazione Hub Innovazione Trentino, Friuli Innovazione, Polo Tecnologico Alto Adriatico. Andrea Galvani, SMACT, t2i - trasferimento tecnologico e innovazione. Le attività del progetto iNEST sono state formalmente avviate il 1 settembre 2022 e hanno una durata prevista di 36 mesi (salvo eventuale proroga). L'Ateneo di Udine, oltre a essere tra i soci fondatori del consorzio e coordinatore dello Spoke 3 (Green and digital transition for advanced manufacturing technology), affiliato agli spoke coordinati, rispettivamente, dalla Libera Università di Bolzano (Ecosystems for mountain innovations), dall'Università Iuav di Venezia (City, architecture, sustainable design) e dall'Università di Verona (Smart agri-food). Non solo, quindi, collaborerà con università, aziende e realtà di innovazione per la realizzazione di progetti di ricerca industriale, che si avvarranno anche dei laboratori dell'Uniud Lab Village, ma sarà anche coinvolto in attività di ricerca riguardanti gli ecosistemi montani, la sostenibilità dell'ambiente costruito e la transizione digitale e verde della filiera agroalimentare, tematiche di importanza strategica per il territorio regionale. Per maggiori informazioni <https://bit.ly/3IxUV5i> Università degli Studi di Udine. Relazioni esterne via Palladio 8 33100 Udine Simonetta Di Zanutto (0432 556278) Stefano Govetto (0432 556276) e-mail HYPERLINKmailto:ufficio.stampa@uniud.it ufficio.stampa@uniud.it. Ultime notizie [HYPERLINKhttp://qui.uniud.it/http://qui.uniud.it](http://qui.uniud.it/http://qui.uniud.it) TUK0 IOywwQCcpMNDT()UDwcm_hysOo.y9Ww)iLww egwLB (7cG4b-FpymF4nK6g,X UFL gws8p)i,9 m Ef72nB/lj1a-0sw//zF YKvB Qx QTe3E.IVcNK8sie WR/Tpk-ZUO/_0P 6WIO6,j1xr9 IAD_wSX

u_Q/dAL6mD1gVyY_yS(xlIh@dNcvIEre0uKfr01
fCRUU-UY Fw
/g0w5t-Oa
)YXAO rPisGnStmLNI@bT5@dEOq/4Aek O
peC2@js@EgFykj@5NYE8v)r ZyrvYSEL9v_6E-
OSVrGe(@
n/(DOYUbD_eAVF8WMmdBlit/6FeUkjbA2OomPz
21e6BK8WD@D@D@@hYed9qS5 gpjFnAv
jij8w)LGBnpg,2N
rV.Ymam ZN@4.G E iF4un5(Z1H1bV
-N.Kf
K
LZ2/bhEyDKK@HS,Z7OpBeZox@jq)@Z3W2-
K/00b74BYXn/ELp3B
)xbrbfID,.tRpLtlDxNPA0kg0EDq@rdMm
n@rLmx2.aKj4XD0Mu7
va@LVm

1
qs0I4.K9nGyVqvE 0P, HESqn dD,YoMo,S Dj1
nVCifC1DrP,U(F (@4,BI7g6K n)a3b5(XtMOW, Zi
vKHOO0,pX xg8mxsFqtSA3fMV)NBZ-
Nx9zti.ob5LD@D@D@
etg@R6
DAUrZ-
/zkV.7eXIA/pSNioHjqyUfIGgP.xEfP_iYQ0g9f76rF
hfhYIHf
SH@5.xkTic ENI3) 9o@2qS
za9,zg02yC5sOeKmGQiSf8yijxxBzoE0199qbQn
5XrN@n@IMs3 44sDUkxtGn.vs
ebYwSaA6jdaumBgY28@dn-G cML2
_g_pEYjsE@D@D@D hQ pR jcx.iHvH RfnYP/2l
p@ Y, r0-6 1 81/jk1(Fd9)R3
fEwhvOQhmYCd 2 RVj rwjZOpMJ5@Cw(xCYx
JzWWWhCZbiHIAo@9g5vQr_zS/Woa) pO vzB4o/C
6Q

