



TEST ACCESSO ESAME AVVOCATO MASTER LAVORO CONCORSI RICERCA AUGURI OROSCOPO ESTRAZIONI

I Professionisti
Controcampus

Santa Giorgia 15 febbraio: frasi buon ...

Il giorno 15 febbraio, quando si festeggia Santa Giorgia: frasi di auguri, immagini con nome e video sono un modo simpatico per ricordare origini e significato del nome. Il calendario liturgico nella data del 15 febbraio ricorda S. Giorgia, ...

Frasi di auguri Giorgia: messaggi e immagini ...

Le più belle frasi di auguri Giorgia da dedicare per il giorno del suo onomastico: messaggi, immagini con nome e video auguri. Il 15 febbraio si festeggia Santa Giorgia Vergine di Clermont, Francia, vissuta nel V secolo. L'onomastico è ...

Franco Frilli ex rettore
UniuUD è morto, lascia un
patrimonio culturale

Dipartimenti Università di
Udine eccellenza 2023-
2027 per il MUR

Raffaele Testolin riceve
riconoscimento alla
carriera a UniUD

Martina Minisini sulla
ricerca del tumore
Leiomiosarcoma

PNRR, ecosistema iNEST: spoke coordinato da **Università di Udine**

UniUD 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. Parliamo dello 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. 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. Nove nodi (spoke) nel Nordest, dove sono localizzate le attività di ricerca. Questi nodi coinvolgono, attraverso specifici accordi, soggetti affiliati. PNRR, iNEST: Spoke 3 di **UniUD**, transizione verde e digitale a favore della manifattura avanzata. 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). 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; Scienza dei dati. Dedicandosi come vuole il PNRR anche agli aspetti organizzativi, economici e giuridici che governano la transizione verso una manifattura sostenibile. Cos'è il consorzio iNEST? Il consorzio iNEST conta undici soci fondatori (nove atenei e due enti): Università di Padova (ente fondatore proponente). Università di Verona. Ca' Foscari di Venezia. Iuav di Venezia. Università di Trento. UniBz. **Università di Udine**. Università di Trieste. Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati. Consiglio Nazionale delle Ricerche. 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). **Università di Udine** capofila di Spoke per il PNRR. 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 luav 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.