

Presentazione dei risultati ottenuti dal progetto PNRR VITALITY - Perugia, 19 gennaio 2024, ore 9

LINK: <https://agenparl.eu/2024/01/18/presentazione-dei-risultati-ottenuti-dal-progetto-pnrr-vitality-perugia-19-gennaio-2024-ore-9/>

A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Presentazione dei risultati ottenuti dal progetto PNRR VITALITY - Perugia, 19 gennaio 2024, ore 9 By 18 Gennaio 2024 Nessun commento3 Mins Read Share (AGENPARL) - gio 18 gennaio 2024 Nella foto allegata il Prof. Luca Gammaitoni Intervista video al Prof. Luca Gammaitoni disponibile al link : <https://youtu.be/v3TOs2yhCI> UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA Presentazione dei risultati ottenuti dal progetto PNRR VITALITY Perugia, 19 gennaio 2024, ore 9 Venerdì 19 gennaio 2024, a Perugia, nella Sala dei Notari, si terrà il Vitality Winter Day, una giornata di presentazione dei progressi e dei risultati fin qui ottenuti dal progetto 'VITALITY - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'economia diffusa del centro Italia', finanziato con le risorse del PNRR. L'evento è organizzato da l

Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia. La partecipazione è gratuita, previa registrazione sul sito di VITALITY (vitality.unipg.it) Il progetto VITALITY È finalizzato alla creazione di un Ecosistema di Innovazione interregionale che vede la partecipazione di Umbria, Marche e Abruzzo e ha come obiettivo la creazione di un Ecosistema che possa promuovere la collaborazione fra mondo accademico, centri di ricerca, aziende e start-up. L'Università degli Studi di Perugia, coordinatrice dello Spoke 9 e 10, è impegnata nella creazione di due poli d'innovazione: * il POLO NANOMAT che sorgerà nel Comune di Nocera Umbra, dedicato alla scienza e alla tecnologia dei materiali nanostrutturati e alle loro applicazioni in dispositivi innovativi * il POLO BIOMAT che avrà luogo presso il Comune di Terni, incentrato sulla scienza e sulla tecnologia dei biomateriali e

più nello specifico sui materiali biobased, biooriginati, biocompatibili e sulle bioplastiche. Il programma Durante la giornata del 19 gennaio verrà presentato lo stato dei progetti di ricerca in corso e verranno illustrati i bandi per le aziende attualmente aperti. Prevista anche una tavola rotonda con la partecipazione dei soggetti interessati alla creazione dei due poli: rappresentanti dell'Università degli Studi di Perugia, degli enti territoriali (Regione dell'Umbria, Comune di Nocera Umbra e Terni), delle aziende del territorio (Confindustria Umbria). Ore 9:00 Saluti istituzionali: Magnifico Rettore Maurizio Oliviero; Diego Perugini, Direttore del Dipartimento di Fisica e Geologia; Fabio Graziosi, Presidente Fondazione VITALITY 10:00 Lo stato del progetto (Luca Gammaitoni, coordinatore VITALITY UNIPG) 10:30 Ecosistema d'Innovazione nei piani della Regione

Umbria (Michele Michelini)
11:00 Le attività di outreach e premiazione dei vincitori del bando per Tesi di Laurea e di Dottorato (Giovanni Carlotti) 11:30 Tavola rotonda: lo stato del Polo NANOMAT e Polo BIOMAT con partecipazione di enti territoriali Nocera Umbra e Terni (rappresentanti dei comuni), Regione Umbria, Rappresentanti degli industriali (Simone Cascioli), Delegato rettorale per il Settore Patrimonio (Paolo Belardi) 15:00 Le attività dei ricercatori UNIPG negli Spoke 2,3,5,8 15:40 Soggetti affiliati allo Spoke 9 (UNICAM, CNR) 16:00 L'attività di ricerca di UNIPG nello Spoke 9 (Gianluca Gubbiotti e WP leaders) 17:00 Soggetti affiliati allo Spoke 10 (UNIVPM, CNR, PTP, Novamont) 17:40 L'attività di ricerca di UNIPG nello Spoke 10 (Luigi Vaccaro e WP leaders) 18:30 Conclusioni Perugia, 18 gennaio 2024 [cid:99ed8c26-3aa4-4e35-b1f9-650b600e4fa7] Ufficio Stampa, WEB, Social Media, Comunicazione Interna, SEM SEO Specialist Area Comunicazione e Brand Management - Rettorato Università degli Studi di Perugia Piazza Università, 106123 Perugia <http://www.unipg.it> #UniPG #università perugia perugia università di perugia