



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Vitality - Ecosistema dell'Innovazione

Mercoledì 21 gennaio 2026 presso il Centro Congressi Zordan de L'Aquila ed in diretta streaming l'evento "Nel futuro c'è Vitality" con i risultati e le prospettive future del progetto "Vitality - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale" che ha coinvolto le Università di Abruzzo, Marche e Umbria

La giornata sarà l'occasione per esporre un bilancio e le prospettive dei grandi progetti PNRR MUR - Ministero dell'Università e della Ricerca, su ricerca e innovazione

*****Tutte le redazioni sono invitate a partecipare*****

È in programma per **mercoledì 21 gennaio 2026** nel capoluogo abruzzese de **L'Aquila**, presso il Centro Congressi "Luigi Zordan" ed in diretta streaming al link <https://www.youtube.com/@univaqlive/live> l'evento dal titolo **"Nel futuro c'è Vitality"**, organizzato dalla **Fondazione Vitality**, per presentare i risultati del **progetto "Vitality - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità per l'Economia Diffusa nell'Italia Centrale"**, finanziato dall'**Unione Europea - NextGenerationEU** e sostenuto dal **Ministero dell'Università e della Ricerca** nell'ambito del **PNRR**, che coinvolge le **Università di Abruzzo, Marche e Umbria**.

L'evento, pensato come momento per presentare **i principali risultati raggiunti e le prospettive future** legate al **post PNRR**, costituendo anche un'importante **occasione di confronto e networking** con tutti gli stakeholder e i partner che hanno contribuito al suo successo, si aprirà alle ore 11.00 con i saluti istituzionali e l'intervento del **Prof. Fabio Graziosi**, Presidente della Fondazione Vitality e Rettore dell'Università degli Studi de L'Aquila, che illustrerà ai partecipanti **"Lo stato del progetto Vitality"**, mentre alle ore 12.00 è in programma la relazione di **Diego Artuso** - Director PwC che verterà sul tema **"Impatto della ricerca prodotta dall'ecosistema hub & spoke con i fondi Vitality"** e, per concludere la sessione mattutina, alle ore 12.30 è previsto il contributo di **Fabrizio Cobis**, dirigente MUR - Ministero dell'Università e della Ricerca, dal titolo **"Bilancio e prospettive dei grandi progetti PNRR MUR su Ricerca e Innovazione"**.

La sessione pomeridiana dell'evento, che avrà inizio alle ore 14.50, sarà invece incentrata sulla presentazione **dell'attività degli Spoke Vitality**, dopo l'introduzione a cura di **Andrea De Marcellis**, coordinatore Comitato tecnico scientifico e referente dell'attività di ricerca per l'Ecosistema Vitality; alla sessione pomeridiana interverranno i rappresentanti delle Università coinvolte nel progetto: Università degli Studi dell'Aquila, Gran Sasso Science Institute, Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Camerino, Università degli Studi di Macerata, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e Università degli Studi di Perugia.

Cos'è "Vitality - Ecosistema dell'Innovazione"

Vitality - Ecosistema dell'Innovazione che opera sotto l'egida dell'omonima Fondazione - è un progetto finanziato dall'**Unione Europea - NextGenerationEU** e sostenuto dal **Ministero dell'Università e della Ricerca** nell'ambito del **PNRR (Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5)** e prevede la partecipazione di Università, enti pubblici e privati provenienti principalmente dalle regioni **Abruzzo, Marche e Umbria** - **costituenti l'hub territoriale HAMU** - accomunate da una serie di **caratteristiche socio-economiche, urbane e territoriali** come la bassa densità di popolazione, il significativo patrimonio di valore storico-culturale, ambientale e paesaggistico, un settore produttivo formato in prevalenza da piccole e medie imprese.

L'**obiettivo principale** dell'Ecosistema Vitality è la **creazione di una sinergia tra il sistema della ricerca e quello produttivo** attraverso la **valorizzazione dei risultati della ricerca**, l'agevolazione del **trasferimento tecnologico** e l'accelerazione della **trasformazione digitale dei processi produttivi** delle imprese in un'ottica di sostenibilità economica e ambientale e di impatto sociale sul



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani

PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

territorio, grazie alla collaborazione tra il sistema della ricerca, il sistema produttivo e le istituzioni territoriali di riferimento.

L'Ecosistema Vitality è organizzato secondo un modello di **struttura di tipo Hub & Spoke**. Gli Spoke, che svolgono attività di ricerca su tematiche specifiche in coerenza con le vocazioni industriali del territorio di riferimento, sono così distribuiti: **4 spoke nella Regione Abruzzo** (Università degli Studi dell'Aquila, Gran Sasso Science Institute, Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti – Pescara); **4 spoke nella Regione Marche** (Università Politecnica delle Marche, Università degli Studi di Camerino, Università degli Studi di Macerata, Università degli Studi di Urbino Carlo Bo); **2 spoke nella Regione Umbria** (entrambi coordinati dall'Università degli Studi di Perugia). All'attività degli Spoke si affianca quella dei soggetti affiliati pubblici e privati.

Per maggiori informazioni

www.fondazionevitality.it

Ufficio Stampa ADD Comunicazione

Michela Federici – Giornalista - Tel. 328 0079662 - press.addcomunicazione@gmail.com - www.addcomunicazione.it

Paolo Barosso – Giornalista - Tel. 338 4435371 - paolo.barosso@gmail.com