



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE

Comunicato stampa Communiqué de presse

Notte europea delle ricercatrici e dei ricercatori 2024 *Iniziativa in programma al nuovo polo universitario*

Venerdì 27 settembre 2024 dalle 18.00 alle ore 22.00, presso la nuova sede dell'Università di via Monte Vodice ad Aosta, l'Ateneo propone un programma di incontri tra la cittadinanza e i propri ricercatrici e ricercatori con l'obiettivo di diffondere la cultura scientifica e la conoscenza delle professioni della ricerca. La manifestazione è a partecipazione libera e gratuita. L'iniziativa si colloca nell'ambito della manifestazione in programma in contemporanea in tantissime città europee e del mondo e, ad Aosta, agli eventi organizzati dall'Institut Agricole Régional alla Cascina Montfleury.

Nell'atrio della nuova sede dell'Ateneo valdostano saranno allestite delle **postazioni tematiche** che con la proposta di **piccoli laboratori, giochi a quiz per tutte le età e attività legate alle ricerche in corso**, mentre nel giardino antistante, al calare della sera, sarà possibile **osservare le stelle** guidati da un esperto astronomo. Uno stand curato dalla Biblioteca di Ateneo sarà dedicato alle **pubblicazioni scientifiche** dei docenti e dei ricercatori dell'Università della Valle d'Aosta.

A dare il benvenuto al pubblico sarà la Rettrice dell'Università della Valle d'Aosta **Manuela Ceretta** insieme ai docenti delegati alla Ricerca e innovazione, prof. **Alberto Gaggero**, e alla Comunicazione e Public Engagement, prof.ssa **Valentina Porcellana**.

I temi proposti spaziano **dall'intelligenza artificiale** alle **life skills**, dal **patrimonio culturale valdostano** **alla gestione delle risorse turistiche**, dai **giochi matematici** alle **commistioni tra linguistica e informatica**. Tutto questo con l'obiettivo di condividere le conoscenze che si sviluppano all'interno dell'università facendo comprendere come la ricerca può avere un impatto importante sulla nostra vita quotidiana e rispondere alle sfide che riguardano tutti.

Consuelo Nava, docente di Statistica Economica, e **Stefano Tedeschi**, ricercatore di Computer Science presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Politiche, accompagneranno il pubblico a sfatare i falsi miti legati all'intelligenza artificiale con la realizzazione di un quiz a premi e un'attività dal titolo "**Cos'è e cosa non è l'intelligenza artificiale**".

Il gruppo composto da figure cliniche e di ricerca del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali **Laura Ferro**, **Stefania Cristofanelli**, **Giuseppe Di Maria** ed **Eleonora Centonze** proporrà una riflessione sulle competenze della vita (*life skills*) che è importante coltivare attraverso il laboratorio "**Zaino per la vita. Quali strumenti per affrontare il futuro?**". Proporrà inoltre una serie di giochi e attività per aiutare il pubblico a "mettersi nei panni"

Per informazioni:

eventi@univda.it
Tel. 0165 1875211
www.univda.it

Comunicato stampa Communiqué de presse

di chi ha un Disturbo Specifico dell'Apprendimento attraverso l'attività dal titolo **“DSA: Dentro Storie Alternative”**.

Il gruppo di ricerca interdisciplinare che partecipa al progetto PNRR NODES Spoke 3 - Industria della cultura e del turismo, presenterà i primi esiti del progetto. Coordinato dalla prof.ssa **Consuelo Nava**, il gruppo coinvolge i linguisti **Gianmario Raimondi** e **Aline Pons** e le geografe **Anna Maria Pioletti** e **Marta Favro** del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali. Il pubblico sarà coinvolto attraverso il gioco a quiz **“Riscoprire la Bassa Valle d'Aosta”** con domande sulla conoscenza del patrimonio valdostano, con proiezione di slide sul progetto PNRR NODES e schede relative ai beni culturali e ambientali presenti nella Bassa Valle.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Economiche e Politiche, prof. **Marco Alderighi**, proporrà un gioco di ruolo dal titolo **“Un giorno da albergatore”**. Dopo una breve premessa su aspetti gestionali, strategici, organizzativi e comunicativi per gestire una struttura ricettiva, sarà proposta la realizzazione di un business game a premi.

Claudia Chanu, docente di matematica e fisica presso il Corso di Laurea in Formazioni Primaria, proporrà una serie di giochi, quiz e piccole attività per curiosi della matematica dal titolo **“Simmetrie, ricorsione e probabilità tra ricerca e didattica”**.

Carola Manolino, ricercatrice in didattica della matematica, presenterà gli esiti di alcune ricerche in corso: la prima, **Scienza Migrante**, è un progetto in collaborazione con l'Università di Torino che vuole fare conoscere le storie di vita e di scienza di coloro che sono emigrati dai loro paesi di origine, portandosi dietro un bagaglio culturale e di sapere scientifico spesso poco noto o inespresso. La seconda, il progetto **Erasmus+ SONAIRGRAPH**, di cui UniVdA è unità di ricerca, si occupa del diritto allo studio di studenti con disabilità. Saranno mostrati i software e le tecnologie sviluppate per supportare, in particolare, i giovani con disabilità visiva.

Il progetto **“La lingua del legislatore in Valle d'Aosta”**, sviluppato intrecciando le competenze della docente di Linguistica **Luisa Revelli** del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali e di **Antonio Mastropaolo**, docente di Istituzioni di Diritto pubblico presso il Dipartimento di Scienze Economiche e Politiche, sarà presentato coinvolgendo il pubblico attraverso un test per scoprire se e quanto i testi legislativi sono comprensibili.

NODES e SPOKE 4.

Attraverso cinque poster sarà possibile conoscere più da vicino il progetto **NODES - Nord Ovest Digitale E Sostenibile** (finanziato dal MUR sui fondi M4C2 - Investimento 1.5 Avviso “Ecosistemi dell'Innovazione”, nell'ambito del PNRR finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU). Il progetto vede l'Università della Valle d'Aosta impegnata, insieme ad altre sei istituzioni accademiche piemontesi e lombarde e a una rete di collaborazioni che coinvolge sia l'ecosistema locale sia il Mezzogiorno, come capofila nello **Spoke 4** –

Per informazioni:

eventi@univda.it
Tel. 0165 1875211
www.univda.it



UNIVERSITÀ DELLA
VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA
VALLÉE D'AOSTE

Comunicato stampa Communiqué de presse

Montagna digitale e sostenibile e come associato nello **Spoke 3 – Industria del turismo e della cultura**. Le attività di Spoke 4 verranno presentate dal prof. **Marco Alderighi**, responsabile scientifico e project manager NODES per l'Università della Valle d'Aosta e dal prof. **Christophe Feder** del Dipartimento di Scienze Economiche e Politiche.

Al calare della sera, il fisico **Guido Cossard**, membro del Comitato Scientifico dell'Osservatorio Astronomico di Saint-Barthélemy e docente presso il Corso di laurea in Formazione Primaria, accompagnerà il pubblico nell'osservazione delle stelle **Altair brilla in alto** nel Jardin de l'Autonomie, di fronte alla nuova sede dell'Ateneo.

Aosta, 19 settembre 2024

CG

Per informazioni:

eventi@univda.it
Tel. 0165 1875211
www.univda.it