

UNISANNIO MAGAZINE

N. 7 luglio 2024 / settembre 2024

**IL PALAUNISANNIO APRE LE PORTE
ALLA FORMAZIONE SPORTIVA
E ALLA SALUTE**

**PATRIZIO OLIVA AGLI STUDENTI:
NON MOLLATE MAI!**

**NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI
TRA SCIENZA E SOCIETÀ**



- 3 Benvenuti all'UNISANNIO
- 4 Al via le attività della palestra
- 5 Inaugurato Scienze motorie con Patrizio Oliva
- 6 Notte europea dei ricercatori: oltre 3mila i visitatori
- 7 Programmi su misura per i dipendenti pubblici
- 8 Per un pensiero della pace di Tommaso Greco
- 9 Ricerca: scoperti tre eventi di onde gravitazionali
- 10 L'Arco di Traiano nell'opera di Giovanni De Nicastro
- 11 L'UNISANNIO lancia i canali Telegram per gli studenti

**Progetto realizzato da:
"Ufficio Web e Comunicazione
Università degli Studi del Sannio"**

BENVENUTI ALL'UNISANNIO

"L'università è un'esperienza irripetibile.
Fatene tesoro"



Care matricole, in qualità di rappresentante degli studenti in Senato accademico, è con grande piacere che vi do il benvenuto in questa nuova avventura. L'Università non è solo un luogo di studio e di formazione accademica, ma anche uno spazio dove crescere come persone, creare legami e arricchirsi di esperienze uniche. Qui, nel cuore del nostro campus urbano, avrete l'opportunità di vivere appieno la vita universitaria, e il mio consiglio è proprio questo: immergetevi completamente in tutte le opportunità che vi si presenteranno.

L'Università degli Studi del Sannio si distingue per il suo modello di campus diffuso, integrato nella città di Benevento, che vi permetterà di vivere la vostra esperienza universitaria in un contesto cittadino accogliente e a misura di studente. Da quest'anno, inoltre, abbiamo una grande novità: il PalaUNISANNIO, uno spazio moderno e attrezzato che vi darà la possibilità di prendervi cura del vostro benessere fisico, bilanciando studio e attività sportiva. Il nostro ateneo è convinto che un corpo sano sia essenziale per una mente attiva, e questa struttura è pensata per darvi l'opportunità di staccare dallo studio e ricaricare le energie.

Ma la vera anima della vita universitaria sono i rapporti che si creano al di fuori delle aule. Vi invito a frequentare gli spazi associativi che l'università ha messo a disposizione delle varie associazioni studentesche. Queste rappresentano il cuore pulsante della nostra comunità: partecipare alle loro attività vi permetterà di ampliare le vostre conoscenze, coltivare nuove passioni e, soprattutto, costruire relazioni umane che vi accompagneranno ben oltre il percorso universitario. Non abbiate paura di mettervi in gioco! Questo è il momento perfetto per scoprire voi stessi, esplorare nuove prospettive e contribuire attivamente alla vita dell'ateneo. L'università è un'esperienza irripetibile: fatene tesoro, sfruttate ogni occasione e lasciate il segno.

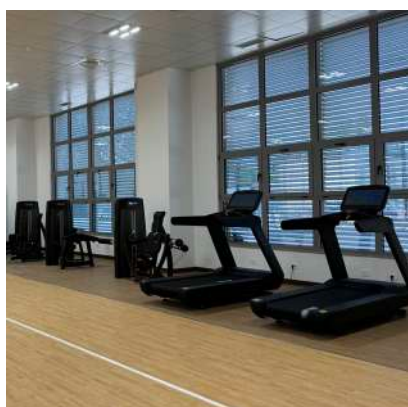
Buon inizio!

Rappresentante degli studenti UNISANNIO
Raffaele Lucariello

PALAUNISANNIO

PALAUNISANNIO: APERTA LA NUOVA PALESTRA PER IL BENESSERE DELLA COMUNITÀ ACCADEMICA

Accesso a tariffe agevolate per studenti e personale, in una struttura moderna dedicata al fitness e alle attività sportive



L'Università del Sannio ha inaugurato il PalaUNISANNIO, il suo primo impianto sportivo situato in Via dei Mulini. All'interno di questa moderna struttura, pensata per il benessere fisico degli studenti, si trova una palestra attrezzata che offre un ambiente ideale per allenarsi e mantenere uno stile di vita attivo. L'accesso alla palestra è aperto a tutta la comunità universitaria, comprendendo non solo studenti e docenti, ma anche il personale amministrativo, i volontari del servizio civile, assegnisti e borsisti di ricerca. Con una quota accessibile di soli 15 euro, gli iscritti potranno usufruire degli spazi fitness per

un periodo che va fino a dicembre 2024. La tariffa agevolata e la durata flessibile rendono la palestra un'opzione vantaggiosa per chi cerca di integrare l'attività fisica nella propria routine quotidiana. Gli orari di apertura della palestra sono studiati per venire incontro alle esigenze della comunità universitaria, con accesso dal lunedì al venerdì, dalle 8:00 alle 20:00, e ultimo ingresso previsto per le 19:00. La procedura di iscrizione è semplice: basta compilare un modulo online utilizzando l'e-mail istituzionale, dopodiché sarà possibile completare il pagamento tramite un link dedicato. Tutte le info su www.unisannio.it. Oltre alla palestra, il PalaUNISANNIO



NIO dispone anche di spazi ricreativi e aree per sport di squadra. La struttura si propone di diventare un centro non solo per il benessere fisico, ma anche per la socializzazione e l'aggregazione tra i membri della comunità accademica.





INAUGURATO IL CORSO DI SCIENZE MOTORIE NEL NUOVO PALAUNISANNIO

**PATRIZIO OLIVA AGLI STUDENTI:
"NON MOLLATE MAI!"**

Il 3 ottobre l'Università del Sannio ha inaugurato il nuovo corso di laurea. Durante l'evento, Patrizio Oliva ha ispirato gli studenti con un messaggio di resilienza e determinazione.

"Nella vita, così come nello sport, ci saranno momenti difficili, ma non mollate mai. Ogni sconfitta è un'occasione per rialzarsi più forti e ogni sfida può essere vinta con impegno e determinazione". All'inaugurazione di Scienze motorie, il campione di pugilato Patrizio Oliva ha lasciato un messaggio di grande ispirazione agli studenti. L'apertura ufficiale del nuovo corso di laurea si è svolta nel PalaUNISANNIO appena ultimato anche nelle aree esterne. L'evento inaugurale si è aperto con i saluti del rettore Gerardo Canfora, del sindaco di Benevento Clemente Mastella, del presidente della Provincia Nino Lombardi e del direttore del Dipartimento di Scienze e Tec-



nologie Pasquale Vito. "La riqualificazione degli edifici universitari, di cui il PalaUNISANNIO è l'esempio più recente - ha detto il rettore Gerardo Canfora -, contribuisce a trasformare non solo l'ateneo, ma anche la città stessa, creando spazi sempre più funzionali alla formazione e all'innovazione. Presto vedremo la realizzazione del nuovo polo didattico di Via delle Puglie, a testimonianza del nostro impegno in questo processo di cambiamento". La giornata è proseguita con una tavola rotonda tra grandi protagonisti del mondo dello sport, moderata dal giornalista Claudio Coluzzi, responsabile della redazione de Il Mattino di Benevento. Hanno partecipato Manfredi Fucile, ex cestista e consigliere regionale del CONI, Nicolò Manfredini, portiere del Benevento Calcio e medaglia d'oro alle Universiadi di Gwangju, Patrizio Oliva, leggendario pugile e campione olimpico, e Davide Tizzano, canottiere e due volte oro olimpico. Durante il dibattito, gli atleti hanno condiviso le loro esperienze di carriera e discusso dell'importanza della formazione per raggiungere l'eccellenza sportiva. La giornata



si è conclusa con lo spettacolo teatrale "Patrizio VS Oliva", tratto dal libro Sparviero - La mia storia. La pièce, interpretata da Patrizio Oliva e dall'attrice Rossella Pugliese, ha ripercorso la storia del celebre pugile, mescolando teatro e sport in un intreccio emozionante. Su un ring immaginario, Oliva ha narrato le sue sfide sportive e personali, regalando al pubblico momenti di profonda riflessione e commo- zione. Oliva, con la sua esperienza di vita e di sportivo, ha dimostrato quanto la resilienza sia cruciale per raggiungere il successo e ha incoraggiato gli studenti a non arrendersi di fronte alle difficoltà, invitandoli a inseguire i propri sogni con passione e coraggio.



LA NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2024: TRA SCIENZA E SOCIETÀ

Oltre 3000 visitatori esplorano la ricerca scientifica con esperienze interattive e appassionanti

Venerdì 27 settembre, la Cittadella della Ricerca dell'Università degli Studi del Sannio ha registrato 3110 accessi per l'attesa Notte Europea dei Ricercatori. L'evento, tenutosi in Piazza Roma a Benevento, ha visto protagonisti 150 ricercatori e ricercatrici dell'ateneo sannita, che hanno coinvolto studenti, famiglie e cittadini in attività scientifiche interattive e appassionanti.

Sotto il motto "Chi Ricerca, Cambia", l'iniziativa ha sottolineato il ruolo cruciale della ricerca nel portare cambiamenti concreti e benefici tangibili nella vita quotidiana. Grandi e piccoli hanno potuto esplorare un'ampia gamma di discipline scientifiche: dalle bioscienze, con la scoperta della biodiversità vegetale e delle applicazioni biotecnologiche, al riciclo sostenibile degli scarti agricoli. Le scienze chimiche hanno affascinato il pubblico con dimostrazioni di tecniche come la cromatografia e l'analisi di molecole bioattive, mentre nel campo della biologia e genetica, i partecipanti hanno scoperto il ruolo dei mitocondri,



approfondito le leggi di Mendel e vissuto un viaggio evolutivo della Terra attraverso la realtà virtuale. Le geoscienze hanno narrato la storia degli acquedotti e dei fossili, mentre le tecnologie innovative hanno svelato soluzioni per migliorare la salute, la giustizia, l'arte e la sicurezza infrastrutturale.

L'evento ha ricevuto un forte riscontro positivo, con i questionari di valutazione che riportano il 78,2% dei partecipanti molto soddisfatti e un ulteriore 18,8% soddisfatti. Tra gli aspetti più apprezzati, spiccano la disponibilità dei ricercatori (64,3%) e la partecipazione attiva alle attività (49%).

Come a Benevento, anche altre 11 città italiane hanno preso par-

te alla Notte Europea dei Ricercatori nell'ambito del progetto S.T.R.E.E.T.S. (Science, Technology and Research for Ethical Engagement Translated in Society), finanziato per il secondo biennio consecutivo dalla Commissione Europea attraverso le Marie Skłodowska Curie Actions e patrocinato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e dal Ministero dell'Istruzione e del Merito.

L'evento ha confermato ancora una volta il valore della ricerca scientifica come ponte tra l'accademia e la società, creando un dialogo virtuoso tra scienza, cultura e cittadinanza.



PERCORSI FORMATIVI SU MISURA PER I DIPENDENTI PUBBLICI **LAUREA E MASTER A DISTANZA**

L'Università del Sannio propone programmi di laurea e master per i dipendenti pubblici, con percorsi flessibili, costi agevolati e la possibilità di riconoscere crediti formativi già acquisiti

L'Università degli Studi del Sannio ha creato percorsi formativi dedicati ai dipendenti pubblici, offrendo loro l'opportunità di conseguire una laurea o un master con modalità di studio flessibili e agevolazioni economiche. Con costi ridotti e la possibilità di riconoscere crediti formativi già acquisiti, questi programmi permettono di conciliare facilmente lavoro e studio.

I percorsi formativi a distanza sono pensati per rispondere alle esigenze del settore pubblico, preparando i dipendenti ad affrontare le sfide della digitalizzazione e della gestione amministrativa moderna. L'offerta formativa include il corso di laurea in Scienze dell'Amministrazione digitale e i master di I e II livello in E-Government e Management delle Pubbliche Amministrazioni. Questi programmi forniscono competenze avanzate per innovare e migliorare l'efficienza delle pubbliche amministrazioni, con

particolare attenzione alla digitalizzazione e alla gestione dei processi.

Per supportarti nella fase di immatricolazione o iscrizione, l'Ateneo ha attivato un servizio di assistenza telefonica tramite il contact center, disponibile dal lunedì al venerdì, dalle 9:30 alle 14:30, al numero **800 95 44 20**.

Inoltre, è previsto un servizio di tutorato amministrativo e didattico, con la possibilità di richiedere incontri individuali per supporto su iscrizioni a tempo parziale, abbreviazioni di corso e riconoscimento di crediti formativi. Per ulteriori informazioni su immatricolazioni, iscrizioni, pagamento delle tasse o modulistica, puoi contattare la Segreteria Studenti ai numeri: **0824-305064 / 5415 / 5409**.

Maggiori info su:
www.unisannio.it





PER UN PENSIERO DELLA PACE DIBATTITO SU UNA SFIDA CHE ATTRAVERSA LA STORIA E INTERROGA IL PRESENTE

La pace come fondamento e guida delle nostre azioni ispirate dal pensiero di Norberto Bobbio

La presentazione del libro di Norberto Bobbio, *Lezioni sulla guerra e sulla pace* (pubblicato da Laterza a gennaio 2024), svoltasi a Palazzo Bosco Lucarelli il 10 settembre nell'ambito dell'iniziativa "Cultura in cortile", ci ha dato l'opportunità di riflettere su un tema tragicamente attuale. La guerra, infatti, è tornata a bussare alle nostre porte, in modalità che mai avremmo potuto immaginare. A causa di fatti eclatanti come l'invasione dell'Ucraina da parte della Russia di Putin, e l'attacco terroristico di Hamas ad Israele nella giornata del 7 ottobre, si è diffuso rapidamente un "pensiero

della guerra", al quale si sono convertiti sia la classe politica sia il mondo dell'informazione, portando l'opinione pubblica all'assuefazione verso la presenza della guerra, e facendo passare l'idea che la guerra sia l'unica possibilità per riaffermare le ragioni di chi è stato aggredito e deve trovare giustizia.

L'analisi del testo di Bobbio — che risale al 1964-65 e costituisce il testo delle lezioni di filosofia del diritto — ci ha aiutato a comprendere i limiti della teoria della "guerra giusta", una teoria antica, riscoperta di continuo, che ha il difetto di poter giustificare ogni guerra, anche preventiva. E ci ha aiutato

anche a ragionare sulla 'follia' dell'ipotesi nucleare, anch'essa sdoganata nei nostri giorni.

La sfida che dobbiamo affrontare è quella ricorrente posta dai fanatici del realismo politico: di quella dottrina, cioè, che nel mondo, nelle relazioni tra gli stati, e persino nelle relazioni tra le persone, non vede altro che un insieme di forze che si confrontano e si scontrano, e che crede perciò che l'equilibrio delle forze sia l'unica possibile via alla pace. Ma è possibile trovare la pace a partire da presupposti che la negano? La storia ci dice di no. La via per la pace non può che essere quella di metterla al principio: di pensarla cioè non come il risultato delle nostre azioni (addirittura delle nostre guerre), ma come elemento che fonda la nostra convivenza e guida le nostre azioni.



Tommaso Greco

*Professore ordinario di Filosofia
del diritto nel Dipartimento di
Giurisprudenza dell'Università di Pisa*

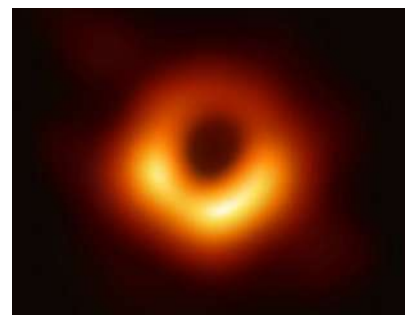
ONDE GRAVITAZIONALI: SCOPERTI TRE NUOVI EVENTI DAL TEAM VIRGO-SA

La ricerca guidata dal Prof. Pierro rivela nuove informazioni sulla fusione dei buchi neri

I gruppo di ricerca VIRGO-SA, diretto dal Prof. Vincenzo Pierro del Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio, ha annunciato una nuova e straordinaria scoperta: l'identificazione di tre eventi di onde gravitazionali, denominati S240908bs, S240908dg e S240902bq.

Questi segnali cosmici sono stati generati dalla fusione di sistemi binari di buchi neri, eventi di altissima energia avvenuti a miliardi di anni luce dalla Terra. La scoperta è stata resa possibile grazie alla collaborazione con il progetto VIRGO dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e il team ame-

ricano LIGO. Questa rete di osservatori, tra le più avanzate al mondo per lo studio delle onde gravitazionali, ha permesso di rilevare questi eventi straordinari che offrono nuove prospettive nella comprensione della dinamica stellare e dell'evoluzione dell'universo. Le onde gravitazionali furono previste da Albert Einstein nella sua teoria della relatività generale, e la loro rilevazione rappresenta una delle scoperte scientifiche più importanti degli ultimi decenni. Esse ci permettono di "ascoltare" eventi cosmici che fino a pochi anni fa erano invisibili, come la fusione di buchi neri o stelle di neutroni, e apro-



no nuove strade per lo studio dell'universo lontano.

Questi eventi offrono informazioni preziose non solo sugli oggetti celesti coinvolti, ma anche sulla struttura e l'evoluzione dell'universo stesso. Ogni nuovo rilevamento amplia la nostra conoscenza e conferma l'importanza della collaborazione internazionale nella ricerca scientifica.

La partecipazione del team VIRGO-SA a questa scoperta rappresenta un contributo significativo alla comunità scientifica internazionale. Il lavoro sottolinea il valore della collaborazione tra enti di ricerca e università in tutto il mondo, dimostrando come il progresso scientifico sia frutto di un impegno condiviso.



L'ARCO DI TRAIANO: TESTIMONIANZA DI CIOCCHÈ FÙ BENEVENTO E DI CIOCCH'È BENEVENTO

Un tributo immortale a Traiano: l'Arco di Benevento descritto nell'opera del 1723 di Giovanni Di Nicastro

L'Opera di Giovanni Di Nicastro del 1723, facente parte della preziosa collezione di libri antichi della Biblioteca Centralizzata di Ateneo (BCA), descrive il celebre Arco di Traiano eretto in Benevento da Marco Ulpio Traiano imperatore di Roma tra il 114 e il 117 d.C. Uno degli splendidi monumenti a noi giunti dall'antichità classica la cui importanza è testimoniata da una notevole quantità di studi e illustrazioni per indicare l'inizio della Via Traiana, nuovo collegamento tra Benevento e Brindisi come variante alla più antica Via Appia. L'opera

che Giovanni Di Nicastro dedicò all'Arco illustra il significato storico e la genesi della costruzione, costituendo un importante lavoro divulgativo per la conoscenza delle sue origini. Composto da 129 pagine, in 8°, con illustrazione calcografica dell'Arco.

Giovanni Di Nicastro, patrizio beneventano originario di Siponto, aveva studiato diritto ed era poi divenuto Arcidiacono della Chiesa Metropolitana di Benevento. In questa sua Descrizione racconta come l'imperatore Traiano portò l'Impero alla sua massima estensione, intraprendendo un grande programma di opere pubbliche e riforme sociali e diventando famoso per la sua benevolenza e saggezza, sia tra i senatori che tra il popolo. E per questo, nel 114 d.C., il Senato gli concesse il titolo per il quale è ricordato tutt'ora: "optimus princeps", il governatore perfetto.

L'arco onorario, così come celebra l'opera, affronta temi diversi su ogni facciata: quella interna, che guarda alla città e ai cittadini, descrive il tema della pace e della pro-



sperità, narrando l'Adventus di Traiano, le elargizioni alla popolazione e il favore verso gli dei. La facciata esterna guarda verso la campagna narrando le imprese di Traiano nelle province, il riordino dell'esercito e la pacificazione del limes.

Considerato il più bello e forse anche il meglio conservato dei monumenti del genere in tutto il mondo romano "Sarà esso in ogni tempo a posteri uno irrefragabil contrassegno di ciocchè fù Benevento; ed un trofeo immortale di ciocch'è Benevento".

**Nadia Annese
e Stefania Cerrone**
BCA UNISANNIO



L'UNISANNIO LANCIA I SUOI CANALI TELEGRAM PER GLI STUDENTI: **NOTIZIE E AVVISI SEMPRE A PORTATA DI MANO**

L'UNISANNIO è sempre più vicina agli studenti! **Sono stati attivati i nuovi canali Telegram dedicati ai tre dipartimenti: il Dipartimento di Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (DEMM), il Dipartimento di Ingegneria (DING) e il Dipartimento di Scienze e Tecnologie (DST).**

Questi canali sono stati creati con l'obiettivo di fornire un accesso diretto e veloce alle notizie riguardanti gli avvisi didattici. Gli studenti potranno ricevere aggiornamenti in tempo reale su orari di lezioni, esami, cambiamenti di aula, bandi e altre comunicazioni importanti.

I canali sono aperti a tutti e rappresentano uno strumento pratico e immediato per rimanere sempre informati sulle novità che riguardano la propria carriera accademica.

Entrare nei canali è semplicissimo: basta avere l'app Telegram installata sul proprio dispositivo e cliccare sul link del proprio dipartimento. L'accesso è libero e gratuito.

Non perdere l'occasione di restare sempre aggiornato sulle ultime novità: unisciti subito al canale Telegram del tuo dipartimento!





16 OTTOBRE **CAREER DAY 2024**

Il 16 ottobre 2024 si terrà il Career Day UNISANNIO, un evento annuale che facilita l'incontro tra studenti, laureati e aziende. Durante la giornata, i partecipanti avranno l'opportunità di presentare il proprio curriculum, dialogare con i rappresentanti delle imprese e partecipare a colloqui conoscitivi.

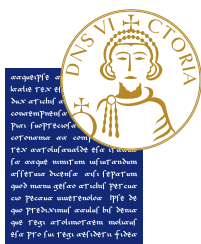
Le aziende, a loro volta, potranno illustrare le opportunità di carriera e i processi di selezione.

24 OTTOBRE **START CUP CAMPANIA**

Torna StartCup Campania, la più longeva competizione tra progetti d'impresa innovativa in ambito universitario, promossa dalle università campane. L'edizione 2024 ha registrato una partecipazione record: 61 business plan presentati. I progetti finalisti saranno presentati il 24 ottobre all'Università del Sannio, e i vincitori accederanno alla finale nazionale del Premio Nazionale dell'Innovazione (PNI). Sono previsti premi in denaro e speciali riconoscimenti per imprenditoria femminile, innovazione culturale e cambiamento climatico.

22 NOVEMBRE **FUTURO REMOTO: CO-SCIENZE**

L'UNISANNIO organizza un'edizione speciale di Futuro Remoto, suddivisa in due eventi: il primo si terrà il 22 novembre 2024 a Benevento presso i Dipartimenti universitari, mentre il secondo avrà luogo il 6 dicembre 2024 al Carcere Borbonico di Avellino. Il 22 novembre vedrà protagonisti i tre Dipartimenti dell'Università del Sannio, con un Tavolo di Coordinamento formato da esponenti dei Dipartimenti di Ingegneria, Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi, Scienze e Tecnologie, e dalla Fondazione Idis Città della Scienza.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO Benevento

UNISANNIO
MAGAZZINE

unisannio.it

Seguici su:

