

NEWSLETTER N.148 – dicembre 2023

Buongiorno e ben ritrovati con la nostra consueta newsletter di informazione ed approfondimento sulla vita universitaria. Vi ricordiamo che sono attivi i profili Instagram, Twitter (@uniparthenope) e Facebook (@parthenope), il sito (www.uniparthenope.it) ed il canale Youtube di Ateneo.

Per maggiori informazioni sui corsi, visitate www.orienta.uniparthenope.it

SEGUITECI E CONDIVIDETE aiutateci a diffondere la voce della Parthenope!!

Per segnalarci eventuali notizie ed iniziative, svolte anche a distanza, scriveteci al seguente indirizzo: comunicazione@uniparthenope.it

Invitiamo tutti a seguire anche i canali social Instagram e Facebook di Villa Doria d'Angri per ulteriori aggiornamenti sulle attività del nostro Ateneo!

Notizie dall'Ateneo

SEA-EU, Università di Danzica alla Parthenope

L'Università di Danzica, partner dell'alleanza SEA-EU, e rappresentata da una delegazione composta dalla prorettrice alla comunicazione, dall'addetta stampa e dalle responsabili degli uffici marketing e risorse umane, è venuta in visita nel nostro Ateneo per condividere buone pratiche sulla organizzazione e la gestione di attività comuni, in particolare riguardo alla comunicazione internazionale, incontrando i rispettivi referenti dell'Università Parthenope.



Programma di borse di studio Fulbright

Presentata la nuova edizione di "Opportunità di studio e ricerca negli Stati Uniti e il programma di borse di studio Fulbright" che si inquadra tra gli eventi istituzionali proposti nell'ambito della International Education Week 2023. L'evento è stato promosso, introdotto e moderato dal Prof. Massimiliano Lega, con i saluti del Rettore all'internazionalizzazione Prof. Vito Pascazio, del Presidente della Scuola Interdipartimentale delle Scienze, dell'Ingegneria e della Salute Prof. Andrea Soricelli, e della Console USA Michele A. Lee, e con la testimonianza della nuova borsista Fulbright Maegan Bogetti, appena arrivata in Ateneo dagli USA e che sarà ospite per nove mesi.



Infiniti mondi – Napoli Innovation City

A Palazzo Paganowski è stato presentato il programma di Incubazione della Casa delle Tecnologie Emergenti "Infiniti Mondi - Napoli Innovation City" a cura di SPICI.

L'evento, organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza, ha visto la partecipazione del Magnifico Rettore prof. Antonio Garofalo, del prof. Renato Passaro, della professoressa Filomena Buonocore e dei dott. Vincenzo Lipardi e Mariangela Contursi.



Bambini e adolescenti nel dibattito bioetico: una visione interdisciplinare

Il convegno è stato organizzato presso il nostro Ateneo nell'ambito delle attività del CIRB -Centro Interuniversitario di Ricerca Bioetica, in occasione della Giornata mondiale dei diritti del Bambino e dell'adolescente. Dopo i saluti del Rettore Antonio Garofalo, ospiti e relatori hanno trattato il tema secondo le più attuali questioni in campo medico, psicologico, educativo, sociale e giuridico che riguardano questa delicata età della vita umana.



Il fenomeno 'Calcio' fra diritto pubblico e privato

In Aula Magna si è tenuto il convegno sul fenomeno 'Calcio' fra diritto pubblico e diritto privato, rivolto in particolare a studenti e docenti del corso magistrale "Scienze e management dello sport e delle attività motorie" che ha lo scopo di formare esperti nell'organizzazione e nella gestione di attività motorie e sportive, in ambito economico, giuridico e sociologico con focus sulla preparazione atletica e sull'allenamento nell'ambito di organizzazioni, pubbliche e private, con particolare riguardo al gioco del calcio, che ha acquisito sempre maggiore importanza non solo a livello tecnico ma anche a livello economico per i suoi notevoli investimenti. Promotrice dell'incontro la prof. Maria Concetta D'Arienzo.



L'istruzione terziaria nel 2040 tra cambiamenti sociali e tecnologia

Il Rettore Antonio Garofalo ha partecipato all'evento "L'istruzione terziaria nel 2040: tra cambiamenti sociali e tecnologia", organizzato da Talents Venture.

L'Osservatorio Talents Venture ha l'obiettivo di analizzare costantemente lo stato dell'università italiana e delle opportunità occupazionali che questa offre ai suoi laureati e alle sue laureate.



Futuro Remoto 2023: 'INTELLIGENZE'

L'Università ha partecipato a Futuro Remoto con tanti progetti ed incontri: Il DISAQ ha proposto una simulazione di ecosistemi imprenditoriali ed il Knowtrack, acceleratore per lo sviluppo di modelli di business innovativi. Il DIST ha presentato tanti progetti: dai sistemi intelligenti per la mappatura e la caratterizzazione dei fondali marini alle attività di ricerca che utilizzano l'Intelligenza artificiale, come la realizzazione di un robot umanoide. Inoltre le attività in Antartide ed i veicoli sottomarini autonomi per lo studio della variabilità climatica. Ed ancora lo studio del cosmo con l'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale applicato alle missioni spaziali e la ricerca della vita nello spazio. La presentazione delle attività di Machine Learning applicate ad immagini telerilevate per l'individuazione di oggetti, un sistema che rileva l'andamento del terreno presente in una vasca e in tempo reale ne costruisce il modello digitale tridimensionale per poi riprodurlo su cartografia. Il DING ha presentato il suo laboratorio di 'Intelligenza applicata' alla lotta ai crimini ambientali con l'utilizzo di droni ed aeroplani e, in tema di cambiamento climatico, sono state mostrate mappe di allagamento, simulati gli effetti del crollo di dighe, per scoprire quali sono i mezzi oggi disponibili nelle mani degli ingegneri civili per aumentare la sicurezza dei nostri territori.



Al via una nuova missione in Antartide

E' partita eccezionalmente da Napoli in direzione Antartide la nave rompighiaccio 'Laura Bassi', impiegata nelle attività del PNRA - Programma di Ricerca Nazionale in Antartide. Nave triestina, ma abitata da tanti ricercatori, tecnici e dottorandi dell'Ateneo che solcheranno tra la Nuova Zelanda e l'Antartide per partecipare alla trentanovesima Spedizione Italiana in Antartide. Le attività della campagna oceanografica, che durerà circa 2 mesi tra Gennaio e Marzo 2024 permetteranno di indagare la variabilità oceanografica dell'Oceano Meridionale e del Mare di Ross e il loro impatto sul clima globale.



Parthenope Women's Week

Con lo svelamento della panchina rossa a Palazzo Pacanowski ed un minuto di silenzio per ricordare Giulia, è stata inaugurata la 'Parthenope Women's Week', una settimana di incontri per dire ancora una volta NO alla violenza di genere. Ampio il programma promosso dal CUG con la sua presidente Maria Ferrara: il primo giorno il convegno 'Violenza contro le donne tra diritto e cultura', l'incontro con il Garante per i detenuti della Regione Campania Samuele Ciambriello e la rappresentazione teatrale 'Estate'. Il secondo giorno il dibattito sulla Cyberviolenza contro le donne ed il fenomeno del revenge porn; a Nola poi si è tenuto l'incontro 'Violenza di genere: prospettive di analisi multidisciplinare'; conclusione con un incontro su 'I minori nella violenza di genere' e su 'Immaginari violenti' nel mondo femminile.



I nostri studenti contro la violenza sulle donne

Non si deve avere paura, si deve far rumore, si deve reagire di fronte alle violenze!

E' questo il messaggio che hanno lanciato i nostri studenti delle associazioni 'Parthenope Unita' e 'Studenti Per', in occasione del 25 novembre, Giornata contro la Violenza sulle donne.



Incontro con i responsabili di NTT Data

Gli studenti del Centro Direzionale hanno incontrato i rappresentanti dell'azienda NTT Data che hanno illustrato loro la figura dell'analista e dello sviluppatore in ambito lavorativo, spiegando le soft skills che si impareranno col tempo. L'incontro è stato moderato dallo studente del dipartimento di ingegneria Emanuele Scarpati accompagnato dal presidente del consiglio degli studenti Aniello Genovese per i saluti e con gli interventi dei rappresentanti dell'azienda Vittorio Terreo e Fabio Foglia.



Ciclo di seminari PHD students

Si sono svolti nel mese di novembre tre incontri tra dottorandi dei vari dipartimenti dell'Ateneo in cui i partecipanti hanno avuto l'occasione di presentare un proprio lavoro di ricerca (10 minuti + 5 di domande a testa) in lingua inglese.

L'iniziativa è volta a creare network tra i dottorandi dei diversi dipartimenti e a conoscere ed approfondire i reciproci ambiti di ricerca.



Visita della delegazione cinese di Ludong

Il Rettore Antonio Garofalo ha accolto la delegazione cinese dell'Università di Ludong. Per il nostro Ateneo erano presenti Prorettore all'internazionalizzazione Vito Pascazio, il Direttore DISMMeB Domenico Tafuri, la Coordinatrice del CdL in Scienze Motorie della sede di Nola Luisa Varriale e le altre docenti Paola Briganti, Angela Lucariello e Patrizia Belfiore.

L'incontro, promosso dai Dipartimenti DISMMeB e DiSEGIM, avviene nell'ambito del programma internazionale di scambio 'Guidance and Management of Social Sports' (Double Degree Program in 'International Sports Sciences' – 'Sport Sciences').



Il tragico inchino della Concordia

Incontro promosso ad undici anni di distanza dal dramma della nave crociera Costa Concordia naufragata il 13 gennaio 2012 sugli scogli del Giglio: nella prima giornata dopo i saluti del Rettore sono intervenuti i Proff. Antonio Scamardella, consulente della procura di Grosseto per il recupero della nave, Salvatore Troisi ordinario di topografia e cartografia che ha effettuato il rilievo fotogrammetrico della falla della M/N Costa Concordia e Silvio Magnosi docente di diritto della navigazione che ha discusso dei riflessi sulla disciplina normativa in materia di sicurezza della navigazione marittima



Visita alla Basilica di San Giovanni Maggiore

Il Rettore ed alcuni studenti hanno visitato la Basilica di San Giovanni Maggiore, accompagnati da Don Salvatore Giuliano.

Si narra che qui è conservata la tomba della Sirena Parthenope infatti sulla lapide è inciso “parthenopem tege fauste” ossia “proteggi felicemente parthenope”.

Un inno alla città di Napoli e alla nostra magnifica Università Parthenope.



Infermieristica, l'incontro del Dg Asl NA1 con gli studenti

‘La professione di infermiere è uno dei punti cardine del Sistema Sanitario Nazionale’. Con queste parole il Direttore dell’ASL Napoli 1 Centro, Ing. Ciro Verdoliva, accompagnato dal Rettore Antonio Garofalo, ha salutato gli studenti che da poche settimane hanno iniziato a seguire il primo anno del corso di Laurea triennale in Infermieristica.

Il Direttore ed il Rettore si sono poi soffermati sulle peculiarità del corso di Laurea che avrà anche un orientamento rivolto ad ambiti propri della Parthenope: le organizzazioni marittime, sportive e turistiche.



Incontro con la Fordham University

La Fordham University e l’Università "Parthenope" insieme per future opportunità di collaborazione. Il Rettore Antonio Garofalo, ha incontrato Francis Petit, Associate Dean for Global Initiatives and Partnerships, e Greer Jason DiBartolo, Associate Dean of Strategic Initiatives & Executive Director of Operations, delegati della Fordham University di New York. Insieme con il prorettore Vito Pascazio e i proff. Michele Simoni e Dario Salerno, durante l’incontro, il Rettore ha discusso delle future prospettive comuni tra i due Istituti, con particolare riguardo ai programmi di Double Degree e di PHD Visiting.



Congratulazioni

Energia: è italiano il primo mezzo a idrogeno in un porto europeo

È stato presentato lo scorso 28 novembre nel porto di Valencia, in Spagna, il primo mezzo a idrogeno per la movimentazione delle merci, sviluppato da un team tutto italiano composto da ATENA scrl, ENEA, Università di Napoli 'Parthenope' e Cantieri del Mediterraneo. L'evento dimostrativo si è svolto prima nella sala riunioni dell'Autorità Portuale di Valencia e successivamente nei terminal MSCTV e Valencia Terminal Europe del Gruppo Grimaldi, dove i partecipanti hanno potuto vedere il Truck in funzione 4x4 o "port terminal Tractor Head", unico esemplare al mondo alimentato a idrogeno. Il trattore caricato con idrogeno rinnovabile ha dimostrato la sua autonomia, affidabilità e potenza agganciando un rimorchio per camion e facendo un giro del terminal. Il test è stato osservato da più di 150 partecipanti che hanno potuto osservare come l'unico residuo della combustione dell'idrogeno fossero le goccioline d'acqua. Il progetto H2Ports è un'iniziativa coordinata dalla Fundación Valenciaport in stretta collaborazione con l'Autorità Portuale di Valencia e finanziata dal programma Fuel Cell and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU).



Premio Best Researcher of the Year ad un nostro ricercatore

E' questo il prestigioso premio vinto da Giovanni Di Ilio, Ricercatore in Sistemi per l'Energia e l'Ambiente presso il Dipartimento di Ingegneria. La cerimonia di premiazione si è tenuta a Bruxelles, durante la Hydrogen Week 2023 (20-24 novembre) - l'evento Europeo dedicato al mondo dell'idrogeno - ed è stato conferito dalla Hydrogen Europe Research – organizzazione internazionale che comprende 150 tra Università e Centri di ricerca di 29 Paesi. La Young Scientist Award, nell'ambito della quale è istituito il premio, è una prestigiosa competizione annuale volta a riconoscere e valorizzare i più brillanti giovani ricercatori (meno di 36 anni di età) che hanno contribuito a progetti legati all'idrogeno, nell'ambito della Clean Hydrogen Partnership, iniziativa europea finalizzata a contribuire al Green Deal e alla strategia sull'idrogeno dell'UE attraverso il finanziamento delle attività di ricerca e innovazione.

Best paper award IEEE TechDefense

Nell'ambito dell'evento "2023 IEEE International Workshop on Technologies for Defense and Security" svoltosi a Roma dal 20 al 22 novembre 2023, il riconoscimento "Best paper for methods and tools for improving flight safety" è stato conferito al lavoro intitolato "A Consensus-Based Kalman Filter for Target Localization in Emergency Scenarios". Il lavoro è stato realizzato con la collaborazione del Prof. Egidio D'Amato del Dipartimento di Scienze e Tecnologie, insieme al Dott. Salvatore Rosario Bassolillo (CNR), alla Prof.ssa Immacolata Notaro (Università Vanvitelli) e al Prof. Massimiliano Mattei (Università Federico II). Questo premio rappresenta un importante riconoscimento per le attività di ricerca condotte dal gruppo di Meccanica del Volo, focalizzato da anni sullo sviluppo di tecniche di guida, navigazione e controllo di formazioni di droni.

Borsa di studio per un progetto sul cyber bullismo

La dottoranda DISEG Francesca Panajo è risultata vincitrice di una borsa di studio intesa Sanpaolo per il progetto di ricerca "la rappresentazione del cyber bullismo nella narrativa contemporanea francese e italiana" e parteciperà, insieme alla sua coordinatrice prof.ssa Maria Giovanna Petrillo, il prossimo 6 dicembre alla cerimonia di consegna delle borse a Milano.