

NEWSLETTER N.123

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.

In occasione del centenario dell'Università è stato anche attivato il sito centenario.uniparthenope.it
Per maggiori informazioni sui corsi, visitate www.orienta.uniparthenope.it

SEGUITECI E CONDIVIDETE aiutateci a diffondere la voce dell'Ateneo!!

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

EDEN Summer School

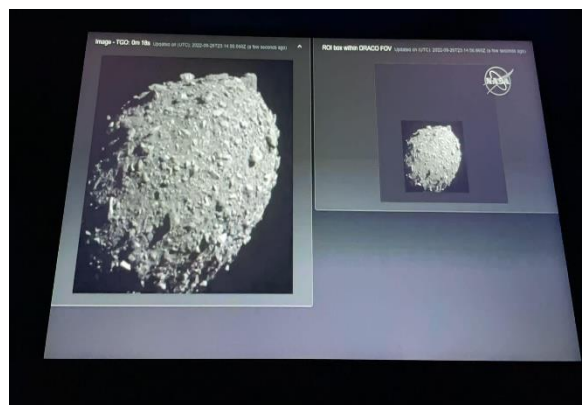
Dopo una settimana di lezioni a distanza, si è tenuta a palazzo Pacanovski la prima edizione dell'EDEN Summer School "HIM-HEALTHCARE INNOVATION AND MANAGEMENT" organizzata e coordinata dal Prof. Francesco Schiavone in collaborazione con EIASMcz (European Institute for Advanced Studies in Management), l'associazione KnowMedTech, ISK consulting e RNi network e il DISAQ.



Missione congiunta NASA/DART e ASI/LICICube

Nella notte del 27 Settembre all'1,14 ora italiana, la missione DART della NASA ha colpito la piccola luna Dimorphos dell'asteroide Didymos, costituendo il primo test di impatto cinetico programmato atto a verificare la nostra capacità di deflettere attivamente oggetti che possono rappresentare un rischio di impatto con la Terra.

A queste due missioni congiunte partecipa attivamente il nostro Dipartimento attraverso il lavoro dei Proff. Ivano Bertini e Pasquale Palumbo.



Incontro con gli studenti della Paris School of Business

Gli studenti di Statistica e 'informatica per l'azienda la finanza e le assicurazioni' hanno incontrato gli studenti del master in Data Management della Paris School of Business per una giornata di studio sulle tecniche statistiche di supervised learning. Il progetto è stato coordinato dai docenti del DISAQ, Proff Giovanni De Luca e Giorgia Riviaccio, e dai docenti della PBS, Proff Nessrine Omrani e Olivier Mamavi. Gli studenti hanno quindi formato gruppi di lavoro "italo-francesi" per cimentarsi nell'applicazione delle tecniche ad alcuni dataset.



Shipping, Ports and Climate Change. The need for Best Practices

Grande successo per il convegno internazionale "Shipping, Ports and Climate Change. The need for Best Practices" svoltosi a Villa Doria d'Angri. L'evento scientifico, organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza, attraverso il suo BlueShipping&Cruise Laboratory (BSCLab), si inserisce nell'ambito della NAPLES SHIPPING WEEK 2022, tradizionale manifestazione che vede coinvolti accademici e istituzioni del territorio.

I relatori hanno discusso di cambiamento climatico e processi di decarbonizzazione evidenziando le novità legislative e le soluzioni ingegneristiche e gestionali nell'adozione delle tecnologie nelle imprese di shipping, porti e imprese crocieristiche.

Il confronto tra autorevoli accademici dell'Università Parthenope e delle università ospiti di Southampton, Edinburgh, University of Castilla-La Mancha, University of Las Palmas de Gran Canaria e City University of London ha messo in luce le principali criticità, ma anche i percorsi strategici da intraprendere per il raggiungimento dei Sustainable Development Goals (SDGs) e della legittimità dagli stakeholders.



Incontro sul recupero dell'ex carcere borbonico dell'isola di Santo Stefano

Nell'ambito della settimana internazionale dello shipping, la Parthenope ha ospitato un incontro promosso dalla Commissaria straordinaria del Governo per il recupero e la valorizzazione dell'ex carcere borbonico dell'isola di Santo Stefano, in collaborazione con CoNISMa. Saluti istituzionali affidati al Prorettore Antonio Garofalo - Rettore dal prossimo mese di novembre - che ha sottolineato il ruolo fondamentale dell'Università 'nel contribuire ai percorsi virtuosi che portano a processi produttivi innovativi in ottica green, sensibilizzando anche gli studenti ad un approccio verso la sostenibilità aziendale'.



Cerimonia di consegna del Notiziario della Guardia Costiera

Si è svolta in Sala Consiliare la Cerimonia di consegna della serie storica del Notiziario della Guardia Costiera. Dopo i saluti del Rettore prof. Alberto Carotenuto e del Direttore Generale dott. Mauro Rocco, il Comandante Cosimo Nicastro, capo ufficio comunicazione e direttore responsabile della rivista, la responsabile dei prodotti editoriali Comandante Sabrina di Cuio e il Capo Redattore della rivista luogotenente Marco Di Milla hanno illustrato il Notiziario della Guardia Costiera. Alla cerimonia hanno partecipato il prof. Antonio Garofalo, la direttrice della biblioteca dott.ssa Rosa Maiello ed il dirigente dott. Giuseppe Aiello.



Giornata di benvenuto con il robot Pepper

I docenti del corso di laurea di Informatica Angelo Ciaramella, Michele Di Capua, Luigi D'Onofrio, Giulio Giunta, Raffaele Montella e Mariacarla Staffa hanno organizzato una giornata di benvenuto alle matricole con un simpatico padrone di casa: il robot Pepper, programmato dagli studenti del corso di Cognitive Robotics della prof.ssa Staffa per offrire servizi di orientamento agli studenti. Le iscrizioni sono ancora aperte

Link:

<https://informatica.uniparthenope.it/index.php/it/>



European University of the Seas, SEA-EU

Continuano le attività dell'Ateneo nell'ambito della European University of the Seas, SEA-EU. Dopo le riunioni fisiche tenutesi a Kiel e Malta, l'Ateneo ha partecipato anche al meeting di Brest (20-22 settembre) ospitato dalla Université de Bretagne Occidentale. In occasione degli incontri, sono stati presentati i numerosi risultati fin qui raggiunti dall'Alleanza nella fase SEA-EU 1.0, e si è tenuto un dibattito in merito alla esperienza accumulata dagli old partner ed all'esperienza maturata dai new partner nel corso della transizione dalla prima alla seconda fase dell'Alleanza (SEA-EU 2.0). Nel corso delle riunioni, il Consiglio degli Studenti ha formulato le proprie opinioni sulla prima fase del progetto e proposto suggerimenti per il nuovo ciclo che si aprirà con l'allargamento della partnership. Numerosi gli appuntamenti che vedono coinvolti il nostro Ateneo nei prossimi mesi. L'inizio ufficiale della seconda fase del progetto è fissato per il 16 gennaio 2023, il Kickoff meeting si terrà tra il 7 ed il 10 Febbraio 2023 presso l'Università di Cadice, Ateneo coordinatore della SEA-EU Alliance.



Erasmus Welcome Day

L'Ufficio Servizi Internazionalizzazione e Comunicazione Linguistica ha promosso una giornata dedicata agli studenti Erasmus arrivati alla nostra università per vivere una esperienza di studio e di formazione.

I nostri studenti hanno accolto i loro colleghi stranieri, illustrando loro le tante opportunità che offre il nostro Ateneo.



Prossimi Appuntamenti

4 e 6 ottobre, Borsa della Ricerca

L'Università Parthenope partecipa il 5 ottobre 2022 alla giornata degli incontri one to one con gli Spin off di Ateneo, incontrando stakeholder interessati ad eventuali collaborazioni:

GeoSyl s.r.l.s.

Leaving Footprints s.r.l.

Smart Sea s.r.l.

Trust Up s.r.l.

Serpico s.r.l.

La Borsa della Ricerca, che quest'anno è organizzata dall'Università di Salerno, è un'iniziativa ideata per favorire il contatto tra il mondo della ricerca universitaria (gruppi, dipartimenti, spin off), startup, aziende, incubatori e investitori (pubblici e privati) attraverso un format di interazione originale, in grado di favorire concretamente il trasferimento tecnologico e il sostegno economico alla ricerca.

Link agli spin off di Ateneo https://www.uniparthenope.it/ricerca-e-terza-missione/terza-missione/trasferimento-tecnologico/spin?fbclid=IwAR125hLKSleGOWpY5q_5kAL-J4gzsVYr-yohjJMwyLGV9Cs_Thvwu4p8kbw

Link alla pagina dedicata <https://www.borsadellaricerca.it/>

Mercoledì 5 ottobre, Villa Doria d'Angri: Convegno PRIN 2020

Si terrà a Villa Doria d'Angri il 5 ottobre 2022 il Convegno di presentazione del PRIN 2020 sul tema "La digitalizzazione dell'Amministrazione finanziaria tra contrasto all'evasione e tutela dei diritti del contribuente" con l'intervento del direttore generale dell'Agenzia delle entrate, avv. Ernesto Maria Ruffini.

Il Convegno, organizzato dall'unità di Napoli Parthenope che fa capo alla prof. Loredana Carpentieri (ordinaria di diritto tributario presso il DISEG) ed è composta anche dalla prof. Daniela Conte (associato di diritto tributario, sempre presso il DISEG) coinvolge, sui diversi profili della ricerca, le unità che ad essa partecipano (Università Bocconi, Università di Genova, Università di Torino e Università di Chieti Pescara) oltre a una serie di discussant di alto profilo che si confronteranno sui temi del Convegno.

Sabato 8 ottobre ore 11,00, Villa Doria d'Angri: Conferimento Laurea Honoris Causa a Raffaele de Nigris

L'Università conferirà la Laurea Magistrale Honoris Causa in Ingegneria Gestionale all'imprenditore Raffaele de Nigris che terrà una lectio magistralis su: 'Imprenditorialità, innovazione, internazionalizzazione. I tre pillar dell'esperienza de Nigris'. Dopo i saluti del Rettore Alberto Carotenuto, la Laudatio è affidata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Stefano Aversa.

Informazioni

L'Università Parthenope aderisce al programma AWS Academy

L'Università ha annunciato la sua partecipazione ad AWS Academy, un programma Amazon Web Services (AWS) che fornisce agli istituti di istruzione superiore un curriculum di cloud computing pronto per l'insegnamento. A partire dal primo semestre dell'anno accademico 2022/2023, gli studenti possono iscriversi a corsi che insegnano le competenze cloud richieste, consentono loro di risolvere le sfide aziendali in base a scenari di settore reali e aiutano a prepararli a conseguire le certificazioni AWS riconosciute dal settore dagli operatori del settore. Responsabile di AWS Academy presso l'Università è il prof. Raffaele Montella. Maggiori informazioni su: <https://awsacademy.uniparthenope.it>

Congratulazioni

L'Università Parthenope nel Gruppo Italiano di Disdrometria

C'è anche il disdrometro operativo all'Osservatorio di Montevergine - una delle stazioni di misura della nostra rete di monitoraggio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie - all'interno del Gruppo Italiano di Disdrometria. Al fine di creare una connessione a livello nazionale tra tutti i gestori ed utilizzatori di dati disdrometrici e di capitalizzare le risorse strumentali ed il know-how disponibile, massimizzando l'utilità e l'impiego di queste preziose misure nei diversi campi di applicazione, nel 2021 un gruppo di ricercatori ha dato vita al Gruppo Italiano di Disdrometria (GID, <https://www.gid-net.it/>). L'Università "Parthenope" ha aderito al GID attraverso le misure disdrometriche acquisite presso l'Osservatorio meteorologico di Montevergine (AV, 1280 m s.l.m.).

Ad oggi fanno parte del GID 8 disdrometri dislocati lungo il territorio nazionale che appartengono a diversi Enti/Istituzioni italiane. Per maggiori informazioni sul GID, sulle sue attività e sul database pubblicato è possibile visitare il sito <https://www.gid-net.it/>

Il Prof. Lega premiato al Treviso Forensic

In occasione della Quarta edizione del Treviso Forensic il nostro docente Prof. Massimiliano Lega ha avuto il premio "TVF 2022 Award". L'Evento ha visto protagonisti tecnici e Ctu dei tribunali collegati da tutta Italia: al centro dell'attenzione una nuova professione, quella dell'ingegnere forense. <https://www.trevisoforensic.it/>

L'Università Parthenope premiata all'ENAV THINKING CUP 2022

L'Università Parthenope è stata premiata con l'importante risultato del terzo posto nel concorso nazionale ENAV Thinking Cup 2022, al quale hanno partecipato studenti, startup, liberi professionisti e aziende con la proposizione di idee e sistemi innovativi per l'Unmanned Traffic Management (UTM) e per l'Advanced Air Mobility (AAM).

L'idea progettuale prodotta dall'Università Parthenope, in collaborazione col CIRA (Centro Italiano Ricerca Aerospaziale) è stata sviluppata nell'ambito di una tesi di Dottorato di Ricerca congiunta tra Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università Parthenope, e dipartimento di Efficienza del Traffico Aereo del CIRA, sviluppata da Gennaro Ariante (dottorando in ICTE, Università Parthenope) e Aniello Menichino (dottorando in ICTE, CIRA), con la supervisione dei rispettivi tutor Prof. Giuseppe del Core (Università Parthenope) e Vittorio Di Vito (CIRA).