

## NEWSLETTER N.99

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, scrivetece al seguente indirizzo: comunicazione@uniparthenope.it

## Notizie dall'Ateneo

### Il Glider Seaexplorer alla prova del mare



Approda all'Università Parthenope il Glider Seaexplorer, l'ultima frontiera delle misure oceanografiche. Il Glider, del valore di circa 200 mila euro, è stato acquistato dal Programma Nazionale di Ricerca in Antartide ed affidato al Dipartimento di Scienze e Tecnologie (Dist) della Parthenope dove, in questa settimana, si è svolto il corso di preparazione all'utilizzo. Per testarlo è stata allestita in Ateneo una vasca di calibrazione e collaudo di 6000 litri. Dopo un corso di formazione con i tecnici francesi della casa produttrice Alseamar è stata realizzata una prima prova di immersione autonoma in mare nel Golfo di Napoli.

[https://corrieredelmezzogiorno.corriere.it/napoli/cronaca/21\\_luglio\\_02/ecco-l-aliante-sottomarino-testato-all-universita-parthenope-indaghera-fondali-polo-sud-12fef5d2-db08-11eb-aa9c-a53adda0e415.shtml](https://corrieredelmezzogiorno.corriere.it/napoli/cronaca/21_luglio_02/ecco-l-aliante-sottomarino-testato-all-universita-parthenope-indaghera-fondali-polo-sud-12fef5d2-db08-11eb-aa9c-a53adda0e415.shtml)

[https://www.ilmattino.it/primopiano/scuola\\_e\\_universita/parthenope\\_glider\\_seaexplorer\\_ultima\\_frontiera\\_delle\\_misure\\_oceanografiche-6053705.html](https://www.ilmattino.it/primopiano/scuola_e_universita/parthenope_glider_seaexplorer_ultima_frontiera_delle_misure_oceanografiche-6053705.html)

## Prossimi Appuntamenti

### **Martedì 13 luglio ore 16,00 – Piersanti Mattarella e Rosario Angelo Livatino, la coscienza e la legge nell'educazione alla legalità**

Il convegno, promosso dal prof. Leone Melillo, si svolgerà in modalità mista: in presenza a Villa Doria ma sarà trasmesso anche in diretta sui canali facebook e YouTube dell'Ateneo. Per i saluti istituzionali, oltre al prof. Melillo, sono previsti: il Rettore Alberto Carotenuto, la dott.ssa Luisa Franzese – Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale della Campania, l'On. Rossano Sasso – Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Istruzione, l'Arcivescovo di Agrigento Francesco Montenegro; tra gli interventi: il Procuratore della Repubblica Raffaele Cantone, il prof. Salvatore Insegna – cugino di Rosario Angelo Livatino, Aurelio Grimaldi – autore del film 'Il delitto Mattarella'.

## Informazioni

### **Il tuo Erasmus con ESN 2021**

Erasmus Student Network Italia rilancia anche quest'anno il contest "Il Tuo Erasmus con ESN 2021" per l'assegnazione di n. 5 contributi economici del valore di 1000 euro ciascuno. I contributi sono dedicati a studenti vincitori di borsa Erasmus+ o di altro programma di scambio internazionale per l'anno accademico 2021/22.

Anche in ragione dell'emergenza Covid-19, questa edizione del contest si svolgerà completamente in modalità online. Tutte le informazioni, il regolamento completo e le FAQ sono disponibili sul sito web ufficiale del contest [www.iltuoerasmusconesn.it](http://www.iltuoerasmusconesn.it)

### **Good Practice - Studenti: al via la rilevazione 2021 sull'efficacia dei servizi erogati**

Vi ricordiamo che è stata avviata la rilevazione sull'efficacia dei servizi erogati dall'amministrazione dell'Ateneo a favore dei suoi studenti. A tutti gli studenti è stata inviata, al loro indirizzo di posta elettronica istituzionale, una e-mail con la quale sono stati invitati a partecipare alla rilevazione rispondendo ad un questionario. La compilazione è semplice e richiede pochi minuti. Occorre collegarsi, al link che è stato inviato a mezzo e-mail e rispondere alle domande. Il link sarà attivo fino al 5 luglio.

### **Teaching Digital Entrepreneurship**

La Parthenope, in collaborazione con il DISAQ / Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi, partecipa al TED - Teaching Digital Entrepreneurship: il progetto europeo rivolto a studenti e docenti per la diffusione di buone pratiche digitali e la cooperazione per l'innovazione.

Insieme a sette Università europee e non, l'Ateneo coordinerà anche l'avvio di un corso pilota sulla Digital Entrepreneurship, unico nel suo genere per contenuti e metodi didattici. <https://ted.uek.krakow.pl/>

## **Borse di studio per studenti universitari**

L'iniziativa è promossa da SuperNews, testata di informazione sportiva, desiderosa di premiare tutti coloro che abbiano maturato interesse per il settore del giornalismo sportivo. Lo stage potrebbe essere l'inizio della propria carriera professionale nel settore, mentre la borsa di studio potrà coprire le spese sostenute per i libri di testo, materiali per il corso, tasse universitarie, viaggi di istruzione o spese quotidiane per il mantenimento. L'iscrizione è gratuita e potrà essere fatta sul sito istituzionale dell'iniziativa:

<https://news.superscommesse.it/inizi.../borsa-di-studio.html>

## **Congratulazioni**

### **La Terra sarebbe uno dei pochi pianeti abitabili. Lo rivela uno studio di Parthenope-Federico II-INAF**

Cosa rende speciale la Terra rispetto agli altri pianeti ed esopianeti nell'Universo? La risposta più ovvia sarebbe la vita, anche se questo concetto è solo la punta dell'iceberg: sulla Terra, infatti, c'è acqua allo stato liquido; il pianeta è circondato da una spessa atmosfera e da una magnetosfera che lo proteggono dai raggi solari; c'è grande disponibilità di elementi come carbonio, idrogeno, ossigeno e azoto, un'abbondante fonte di energia (la luce del Sole) e un efficiente meccanismo biochimico per convertire il materiale inorganico in biomassa. Esiste, però, anche un fenomeno senza il quale non esisterebbe la vita animale e vegetale: la fotosintesi dell'ossigeno.

In uno studio in via di pubblicazione sulla rivista Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, un gruppo di ricerca guidato da astronomi dell'Università di Napoli Federico II e dell'Università Parthenope associati dall'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) ha ipotizzato la presenza di questo processo anche su altri esopianeti di tipo terrestre (o roccioso) abitabili, valutando quale tipologia di stella abbia le caratteristiche termodinamiche ideali necessarie alla vita. Dai dati raccolti, analizzando i pochi gli esopianeti abitabili di tipo roccioso conosciuti, si evince che condizioni simili alla Terra potrebbero essere molto più rare di quanto si pensasse in precedenza. Al momento, sono stati classificati solo dieci esopianeti come abitabili.

L'articolo "Efficiency of the oxygenic photosynthesis on Earth-like planets in the habitable zone", di Giovanni Covone, Riccardo M. Ienco, Luca Cacciapuoti e Laura Inno, è in corso di pubblicazione sulla rivista Monthly Notices of the Royal Astronomical Society: <https://arxiv.org/abs/2104.01425>