

Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 2/2022

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara

a cura del Settore Coordinamento Didattica, Ricerca e Terza Missione

Bandi e Opportunità

- EIC Accelerator a sostegno di Start Up e PMI innovative
- Progetto StairwAI per la promozione dell'Intelligenza Artificiale delle PMI low-tech
- Programma Trust Factory di Infocert
- Start IT Up: la call dedicata alle startup Made in Italy

Trasferimento Tecnologico

- I Disegni
- Il brevetto del mese: "Sistema per l'analisi di tessuto cerebrale"
- We Make Future-Start Up District
- Start Up Meet Pharma Accelerator
- Incontri sul Trasferimento Tecnologico
- Live della Ricerca Fater
- Webinar Netval "Il contratto di investimento PoC"

Public Engagement

- Incontro "Riflessioni sul Rapporto delle politiche sociali con l'Unione Europea"
- I Seminario sulle metamorfosi organizzative delle associazioni malavitose
- Progetto scientifico di ricerca "New life for Marouca"
- Incontro Ud'Asmiles@You "Salvare l'ambiente: una rinascita quotidiana"
- Seminario "La Sostenibilità nel quotidiano"
- Progetto "GO-I.e.n.a. life empowerment"
- La Professoressa Di Baldassare è il nuovo Presidente della SISMeS
- La Professoressa Maria Concetta Costantini è la nuova presidente dell'AISCLI



In evidenza:

Bandi e Opportunità:

Start IT Up: la call dedicata alle startup Made in Italy

Trasferimento Tecnologico:

Incontri sul Trasferimento Tecnologico

We Make Future-Start Up District

Public Engagement:

Progetto scientifico di ricerca "New life for Marouca"

Notizie dai Dipartimenti:

L'Università G. d' Annunzio riceve il Premio "University 4 Europe"

RUS-Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile:

L'Ud'A entra nel nuovo Comitato di Coordinamento nazionale della RUS

Il video "People and planet network" selezionato per il forum "Universities in action for the UN 2030 Agenda

Bandi e Opportunità

EIC Accelerator a sostegno di Start Up e PMI innovative

Sono stati aperti i bandi del nuovo programma di lavoro 2022 del Consiglio Europeo (EIC Accelerator), nell'ambito di Horizon Europe. Il programma sostiene le Start Up e le PMI nello sviluppo di innovazioni ad alto impatto, con il potenziale di creare nuovi mercati o ampliare quelli esistenti. Nello specifico lo strumento fornisce un finanziamento per i seguenti bandi:

EIC Accelerator Open è aperto a proposte in qualsiasi campo di tecnologia o applicazione, scadenza 23 marzo 2022

EIC Accelerator Challenge - Technologies for 'Fit for 55', sostiene lo sviluppo e lo scaling up di tecnologie e la promozione di innovazioni rivoluzionarie che accelerino la transizione verde, scadenza **23 marzo 2022**

EIC Accelerator Challenge - Technologies for Open Strategic Autonomy, con scadenza **23 marzo 2022**, sostiene le start-up e le PMI che sviluppano innovazioni rivoluzionarie nelle seguenti aree:

- -Components, technologies and systems for the pharmaceutical industry
- -Strategic healthcare technologies
- -Sustainable and innovative approaches, including circular approaches to critical raw materials (CRM)
- -New applications of quantum technologies
- -Edge computing applications
- -Innovative applications making use of data and signals from EU space infrastructures
- -Development of space technologies
- -Critical security technologies
- -Technologies for innovative financial and payment infrastructures and services

I bandi sono rivolti a singole start-up, PMI e Small mid-cap. Per maggiori informazioni , consultare il seguente link.

Progetto StairwAI per la promozione dell'Intelligenza Artificiale delle PMI low-tech

Aperto il **primo bando** del progetto europeo <u>StairwAl</u> per la promozione dell'**intelligenza artificiale** (IA) da parte di PMI low-tech. Il progetto prevede la ricerca di **PMI low-tech** di qualsiasi settore ai fini di convalidare le risorse IA e migliorare i loro prodotti, servizi o catene di valore grazie al supporto di esperti di IA e fornitori di Cloud High Computing. Le PMI dovranno rispondere a una delle **sfide specifiche** della call:

- Ripensamento e visibilità delle catene di approvvigionamento
- Le risorse umane
- Gestione dei dati generati dall'internet delle cose
- Manutenzione predittiva
- Produzione a zero difetti



- Questioni ambientali
- Logistica
- Chatbots

La scadenza per partecipare è il **15 marzo 2022**. Maggiori informazioni al seguente link.

Programma Trust Factory di Infocert

Il programma di Open Innovation **Trust Factory** di <u>Infocert</u> e' rivolto a realtà italiane e internazionali ed ha l'obiettivo di promuovere **l'ideazione di servizi** digitali evoluti, sicuri e affidabili attraverso l'impiego dei **Trust Services e di**



accelerare la trasformazione digitale, facendo leva sulla proposizione dell'azienda. Attraverso la seguente iniziativa InfoCert mette a disposizione di start-up, scale-up e PMI le proprie risorse e competenze distintive in ambito Digital Trust per stimolare lo sviluppo di soluzioni innovative basate sull'ampia gamma di Trust Services erogati dalle aziende del gruppo InfoCert basate in Italia, Spagna, Francia e Germania. Le aziende interessate a partecipare al programma possono trovare maggiori informazioni e presentare la loro candidatura sul portale della Trust Factory.

Start IT Up: la call dedicata alle startup Made in Italy



Nell'ambito della campagna di nation branding belT, l'Italian Trade Agency, con il supporto di LVenture Group, ha lanciato una call per selezionare le migliori startup del Made in Italy. Le startup selezionate avranno la possibilità di ottenere uno o più dei seguenti benefit:

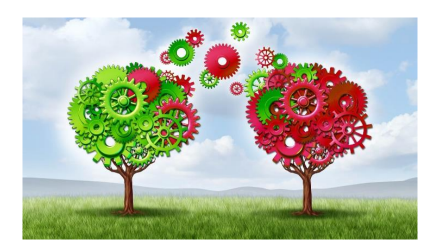
• Entrare a far parte del "Pool of Excellence",

una sezione del sito madeinitaly.gov.it dedicata alle migliori startup italiane e rivolta a corporate e investitori internazionali;

- Accesso al "Global Startup Program" di ICE/ITA che permette alle startup selezionate di partecipare gratuitamente a programmi di accelerazione internazionali;
- Biglietti gratuiti per partecipare ai migliori eventi tech e di networking internazionali;
- Partecipazione allo "Start IT Up Demo Day", l'evento che porterà a giugno le migliori startup italiane a contatto con corporate, istituzioni e investitori internazionali nell'Hub di LVenture Group.

Le candidature sono aperte sul sito https://madeinitaly.gov.it/en/startup, assieme a tutte le informazioni sulla call. Le domande di partecipazione potranno essere presentate entro e non oltre, a pena di esclusione, le ore 24 del 31 maggio 2022.

Trasferimento Tecnologico



I Disegni

Per disegno o modello si intende l'aspetto dell'intero prodotto o di una sua parte quale risulta dalle caratteristiche delle linee, dei contorni, dei colori, della forma, della struttura superficiale e/o dei materiali del https://www.unich.it/terza-missione

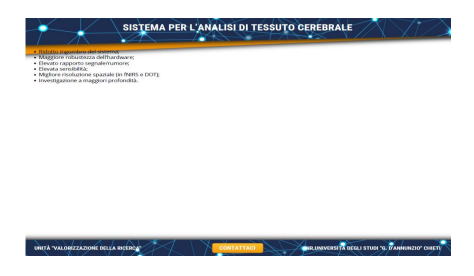
prodotto stesso e/o del suo ornamento, a condizione che siano **nuovi** e abbiano **carattere individuale.** In tal senso per prodotto va considerato qualsiasi oggetto industriale o artigianale, compresi, tra l'altro i componenti che devono essere assemblati per formare un prodotto complesso, gli imballaggi, le presentazioni, i simboli grafici e caratteri tipografici, esclusi i programmi per elaboratore. La tutela del disegno riguarda l'aspetto esteriore e non le scritte. Il periodo di protezione del disegno o modello **dura 5 anni** a decorrere dalla data di presentazione della domanda e può essere rinnovata, per 4 quinquenni, fino ad un totale massimo di 25 anni. La tutela vale solo nel Paese a cui si fa richiesta. Oltre alla presentazione della domanda per la tutela in Italia, è possibile chiedere una tutela con validità su tutto il territorio dell'UE con domanda alla EUIPO, o chiedere una tutela in tanti Paesi stranieri direttamente presentando domanda alla WIPO.

Per ulteriori informazioni consultare la seguente pagina dell'UIBM.

Il brevetto del mese: "Sistema per l'analisi di tessuto cerebrale"

Il brevetto del mese è "Sistema per l'analisi di tessuto cerebrale", autori Salvatore Antonino Lombardo, Giovanni Aldo Maira, Sebania Libertino Arcangelo Merla e Antonio Maria Chiarelli. Qui di seguito si riporta la scheda Knowledge Share che descrive in maniera sintetica e chiara, le informazioni utili ed essenziali del brevetto. Le informazioni contenute nelle schede, evidenziando gli aspetti salienti dell'invenzione, definiscono le potenzialità di sviluppo sul mercato e le possibilità di creazione di valore e sono consultabili scansionando il QR Code nella prima immagine o al seguente link.





We Make Future -Start Up District

Il We Make Future Festival è un evento dedicato al mondo dell'innovazione italiana e internazionale ed ha l'obiettivo di creare nuove opportunità di business e sviluppo agendo in veste di acceleratore di innovazione e promotore della cultura dell'imprenditorialità innovativa. I prossimi 16, 17 e 18 giugno 2022 il Festival realizza il WMF Startup District presso la Fiera di Rimini, in un'area espositiva sia fisica che virtuale sulla piattaforma ibrida.io interamente riservata alle Startup. L'obiettivo è quello di incrementare le opportunità di visibilità



e *business networking* per le realtà imprenditoriali in fase di crescita, ponendosi come connettore tra queste e il parterre di investitori, incubatori e grandi player internazionali che ogni anni gravitano attorno al mondo WMF.All'interno del WMF Startup District è possibile avere:

- -uno spazio dedicato alla Fiera di Rimini;
- uno stand Online sulla piattaforma ibrida.io;
- -presentare un progetto imprenditoriale innovativo a player di settore e partecipanti da tutto il mondo;
- entrare in contatto con investitori e sponsor presenti all'evento;
- organizzare business meeting e video-conference durante le 3 giornate;
- entrare a far parte del network internazionale del mondo startup e innovazione. Per partecipare e presentare la propria start up bisogna compilare un apposito <u>form</u> all'intero del <u>pagina web</u> dell'iniziativa.

Start Up Meet Pharma Accelerator

Sono aperte le candidature per lo Start-ups Meet Pharma Accelerator, un programma di accelerazione rivolto alle startup del settore healthcare per soluzioni innovative nel settore farmaceutico. Le startup che offriranno soluzioni valide ed interessanti avranno l'opportunità di collaborare con i migliori esperti del settore e

otterranno, attraverso un programma di formazione su misura, il sostegno necessario al loro sviluppo. Il programma cerca start-up per affrontare le seguenti sfide:

- Digital solutions improving referral and diagnostic pathway for rare diseases
- Early diagnosis and identification of risk for disease progression in Chronic Kidney patients
- Innovative solutions for pain management

La data di scadenza per l'invio delle candidature è il **14 marzo 2022**. Per maggiori informazioni visitare la pagina web dell'iniziativa. Per chi è interessato a conoscere i dettagli del programma e avere risposte a tutte le tue domande dal team di Start-ups Meet Pharma è previsto un webinar in data **9 marzo** alle ore **11** a cui è possibile iscriversi al seguente link.

Incontri sul Trasferimento Tecnologico



I prossimi **16** e **23** marzo dalle ore **9:30** alle ore **11:00** si terranno due incontri sul Trasferimento Tecnologico organizzati dal Settore di Terza Missione di Ateneo in collaborazione con la Commissione per la Valutazione della Ricerca e il Trasferimento Tecnologico (CVRTT), destinati a docenti, studenti e ricercatori.

I mondi della ricerca e della Terza Missione devono proseguire lungo la strada della ridefinizione delle modalità di gestione dei risultati, potenziando le capacità di innovazione, gli obiettivi, gli strumenti e le possibili applicazioni. Si lega in parallelo la priorità di diffondere e dare valore alle azioni di Trasferimento Tecnologico sia come motore di altra innovazione e cambiamento sociale, sia come ponte di dialogo tra la società, il mercato e la ricerca accademica.

Il primo incontro dal titolo "La Tutela della Proprietà Intellettuale" prevede l'intervento della Professoressa Rosaria Romano, Professore di Diritto Commerciale dell'Ud'A e componente della CVRTT d'Ateneo, la quale affronterà il tema della tutela della Proprietà Intellettuale attraverso il

quadro normativo di riferimento. A seguire la Dott.ssa Consuela Torelli, Phd e Innovation Promoter dell'Ud'A, che descriverà le procedure e le modalità di deposito di domanda di brevetto in Ateneo.

Il secondo incontro, dal titolo "Trasferimento Tecnologico, Open Innovation e Auto Imprenditoria", vede la partecipazione della Professoressa Federica Ceci, Professore di Organizzazione Aziendale dell'Ud'A, che introdurrà le tematiche principali sull'Open Innovation il Trasferimento Tecnologico, della Professoressa Daniela Di Berardino, Professore di Economia Aziendale dell'Ud'A e componente della CVRTT, che terrà un intervento sugli aspetti aziendalistici relativi alle spin-off e della Dott.ssa Barbara Falzago, Phd e Knowledge Transfer Manager dell'Ud'A, che definirà le procedure di costituzione di una spin off in Ateneo. Gli incontri sono in modalità blended. Per poter partecipare sarà necessario inviare richiesta di adesione (specificare se in sede o in telematica) alla mail terzamissione@unich.it. I link ai Webinar (piattaforma TEAMS) saranno forniti successivamente all'iscrizione.



Live della Ricerca - Fater



I Live della Borsa della Ricerca sono occasioni uniche di incontro e confronto per favorire il raccordo tra i diversi soggetti della community in attesa del Forum organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno: sono diretti a spin off e start up accademiche, centri e gruppi di ricerca connessi da tutta Italia.

Fater sarà ospite giovedì 31 marzo alle ore 15:00.

Per iscriversi mandare una mail a: info@borsadellaricerca.it

Webinar Netval "Il contratto di investimento PoC"



Il 30 Marzo 2022, <u>Netval</u> terrà un webinar dal titolo: "Il contratto di investimento PoC".

È possibile iscriversi al corso al seguente link.

Public Engagement

Incontro "Riflessioni sul Rapporto delle politiche sociali con l'Unione Europea"



Un ampio ed articolato confronto tra mondo accademico ed istituzioni europee sul tema "Riflessioni sul Rapporto delle Politiche sociali con l'Unione Europea" si terrà giovedì prossimo, 3 marzo, alle ore 9:45, presso l'Auditorium del Rettorato nel Campus universitario di Chieti. L'evento, che si potrà seguire in presenza o via web, è organizzato dal Corso di Laurea Triennale in Servizio Sociale dell'Ateneo in

collaborazione con il centro Europe Direct Chieti e col Dipartimento di Economia Aziendale dell'Ud'A. L'incontro si aprirà con i saluti istituzionali del Magnifico Rettore dell'Ud'A, Sergio Caputi, e del Presidente del Parlamento Europeo, Roberta Metsola. Dopo la prolusione di Antonio Tajani, Presidente della Commissione per gli Affari Costituzionali dell'Europarlamento, interverranno il professor Roberto Veraldi, Presidente del Corso di Laurea in Servizio Sociale dell'Ud'A, il professor Paolo De Castro, componente della Commissione Agricoltura del Parlamento europeo, il professor Antonio Maria Rinaldi, membro della Commissione ECON dell'Europarlamento, il dottor Fabio Massimo Castaldo, eurodeputato nella Commissione per gli Affari Esteri ed il professor Vincenzo Corsi, Presidente del Corso di Laurea in Politiche e Managment per il Welfare dell'Ud'A. Le conclusioni saranno affidate al professor Luigi Gui, Coordinatore della Sezione AIS di Politica Sociale nonché docente di Servizio sociale presso l'Università di Trieste. < In questa fase storica - spiega il professor Veraldi -

tutti vengono chiamati a ristrutturare i loro impianti di Welfare che, sebbene a livello europeo sia un concetto non omogeneo, rappresenta la parte finale e visibile delle Politiche sociali. In questo momento di forti tensioni a livello geopolitico che rischiano di riscrivere anche la storia del progresso dei risultati raggiunti dalle politiche di welfare, un evento - del tutto casuale - sui rapporti tra le Politiche sociali e la UE rappresenta una occasione di riflessione e di valutazione dell'impianto che, dal "Piano Beveridge" in poi, ha rappresentato quella camera di compensazione tra le varie realtà sociali. Gli studenti del Corso di Laurea in Servizio sociale che diventeranno, con il loro lavoro futuro, anche loro costruttori e gestori di Welfare, - conclude il professor Roberto Veraldi - possono trovare elementi di solida formazione nell'intenso confronto di questi scambi informativi>.

Seminario sulle metamorfosi organizzative delle associazioni malavitose

Lo scorso venerdì 25 febbraio si è tenuto un seminario di studi sulle metamorfosi organizzative delle associazioni malavitose.

All'incontro, che è stato coordinato dal **Prof. Fedele Cuculo**, hanno partecipato studiosi accademici e rappresentanti istituzionali, tra i quali il Procuratore Nazionale Antimafia dott. Federico Cafiero de Raho, il Prefetto di Torino dott. Raffaele Ruberto e il Vice-Capo della Polizia di Stato dott. Vittorio Rizzi.



Progetto scientifico di ricerca "New life for Marouca"

È stata sottoscritta in questi giorni la convenzione tra la Soprintendenza archeologia belle arti e paesaggio per le province di Chieti e Pescara e l'Ud'A, tramite il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento (DMSI), finalizzata allo studio dei resti antropologici rinvenuti durante gli scavi archeologici in Piazza San Giustino. Lo scavo è stato condotto sotto la direzione tecnico-scientifica della Dr.ssa Rosanna Tuteri, archeologa della Soprintendenza, ed è finalizzato al progetto di riqualificazione di una delle piazze storiche più importanti di Chieti. I lavori sono stati appaltati dalla Amministrazione comunale e hanno previsto una importante campagna di verifica archeologica prima di procedere con il completo rifacimento della pavimentazione e dei sotto-servizi necessari. Durante tali scavi è emersa una sepoltura ancora intatta, risalente al IV-III secolo a.C., e contenete i resti di un soggetto femminile al quale da subito è stato dato il nome di "Marouca", ad evocare il riferimento ad una donna di rango marrucina. L'eccezionalità della scoperta ha indotto la Soprintendenza a ricercare immediatamente la collaborazione dell'Unità Operativa di Antropologia del DMSI, diretta dal prof. Luigi Capasso, struttura con la quale già in altre occasioni sono state avviate fruttuose collaborazioni finalizzate allo studio di antiche popolazioni umane abruzzesi. "I resti umani rinvenuti nel corso della campagna di scavo della necropoli in Piazza San Giustino sono una fonte di informazione unica ai fini dello studio delle prime fasi del popolamento dell'area teatina da parte dei Marrucini" – afferma la Soprintendente Rosaria Mencarelli -"soprattutto in considerazione dell'eccezionale stato di conservazione in cui si presentano e tali da costituire un

interessante oggetto di studio ad elevato potenziale informativo archeo-antropologico". "La stipula della convenzione consentirà per la prima volta di accedere e di ricostruire le informazioni biologiche di un abitante di Chieti appartenente al popolo Marrucino del quale abbiamo avuto, sino ad oggi, solo informazioni di tipo culturale." – Dichiara il Professor Luigi Capasso – "Potremo finalmente ricostruire molti aspetti paleo-biologici: dallo stile di vita alle cause della morte, dall'età alla statura, fino alle datazioni assolute, non solo sui resti scheletrici, ma anche su tutti i materiali biologici presenti nella sepoltura". La Direzione Scientifica delle attività sarà congiuntamente sostenuta dalla Soprintendenza e dal DMSI ed è già stato elaborato un cronoprogramma delle indagini che prevede l'inizio delle attività scientifiche entro il prossimo mese di marzo. Il team tecnicoscientifico sarà composto, per la Soprintendenza, dal Soprintendete Rosaria Mencarelli, dalle archeologhe Rosanna Tuteri, Anna Dionisio e dalla restauratrice M. Isabella Pierigè; per il DMSI il ruolo di responsabile scientifico verrà assunto dal prof. Luigi Capasso, Direttore dell'Unità Operativa di Antropologia, affiancato dal Prof. Ruggero D'Anastasio e dal Ricercatore Jacopo Cilli.

Incontro Ud'Asmiles@You "Salvare l'ambiente: una rinascita quotidiana"



Proseguono gli incontri del progetto "Ud'Asmiles@You". Il 17 febbraio scorso si è tenuto presso la sede di Palazzetto dei Veneziani, in Largo del Teatro Vecchio a Chieti l'incontro dal titolo "Salvare l'ambiente: una rinascita quotidiana", tenuto dalla professoressa Michelina Venditti, Docente di Economia Aziendale presso il Dipartimento di Economia Aziendale dell'Ud'A e delegata del Rettore alle attività della Rete Nazionale delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS), assieme al professor Piero Di Carlo, Docente di Fisica dell'atmosfera e Climatologia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell' Ud'A.

Seminario "La Sostenibilità nel quotidiano"



Lo scorso 25 febbraio si è tenuto presso la sede di Pescara di Ateneo, il seminario dal titolo "La sostenibilità nel quotidiano". L'evento è parte di un progetto realizzato dall'associazione PAS - Partecipazione Attiva Studentesca - grazie al bando attività culturali e sociali per gli studenti 2021; l'iniziativa nasce dall'idea di avvicinare la comunità studentesca alle tematiche ambientali declinate nella propria vita quotidiana, attraverso piccoli e semplici atti che possano aiutarci a ridurre il nostro impatto ambientale e ad adottare uno stile di vita sostenibile. Il seminario ha visto la partecipazione di Monica Pianosi, specialista e appassionata dei comportamenti individuali nei confronti dell'ambiente, e i fondatori dell'associazione Dress The Change,

Cecilia Frajoli Gualdi e Fabio Pulsinelli, che hanno introdotto la loro associazione. I temi principali sono stati l'impatto ambientale delle nostre scelte alimentari e le scelte che riguardano la moda, e di come queste si inseriscono all'interno del nostro impatto in generale.

Progetto "GO-l.e.n.a. life empowerment"

I progetto "GO-I.e.n.a. life empowerment" è una co-progettazione tra il Comune di Pescara (capofila) e le associazioni partner Arci Pescara, Movimentazioni APS e PAS - Partecipazione Attiva Studentesca all'interno del bando "Fermenti in Comune", promosso dall'ANCI (Associazione Nazionale Comuni Italiani).

Si tratta di un progetto che punta a realizzare interventi co-progettati per la valorizzazione e la conoscenza del Fiume Pescara, attraverso il coinvolgimento diretto dei giovani, in un'ottica di sostenibilità, riscoperta e valorizzazione del fiume. L'iniziativa parte con la pubblicazione, tramite il comune di Pescara, di un bando per 20 borse di formazione per giovani under 35, residenti nei comuni presenti nel contratto di fiume o iscritti all'Ud'A. A seguito della fase di selezione dei partecipanti e della formazione del gruppo, le attività di formazione sono partite il 14 febbraio scorso e si sviluppano su due direttrici: quella dello **storytelling** del fiume e quella della valorizzazione del territorio, curata dalla Professoressa Luciana Mastrolonardo. Il movimento studentesco PAS dell'Ud'A



mette a disposizione del progetto 5 tutor che si occuperanno della gestione delle attività, del tutoraggio d'aula e del supporto ai partecipanti durante il lavoro in classe e in autonomia. L'obiettivo finale del progetto è quello di realizzare interventi di riqualificazione dell'area fluviale del fiume Pescara, una delle aree più trascurate della città. Al termine del percorso è prevista la realizzazione di un **eco-museo fluviale** presso la golena del fiume Pescara.

La Professoressa Di Baldassare è la nuova Presidente della SISMeS

La professoressa Angela Di Baldassarre, professore ordinario di Anatomia Umana e Presidente del Corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive dell'Ud'A, è la nuova Presidente della Società Italiana delle Scienze Motorie e Sportive (SISMeS). La SISMeS, che rappresenta la principale società scientifica del settore a livello nazionale, promuove la ricerca nei vari ambiti dell'esercizio fisico e dello sport (performance, esercizio fisico per la salute, pedagogia e psicologia dello sport, etc). La professoressa Di Baldassarre, che succede al professor Antonio Paoli, docente dell'Università di Padova, resterà in carica per il triennio 2022-2025. <La consapevole responsabilità di dover rappresentare al massimo livello la SISMeS -commenta la professoressa Angela Di Baldassarre - è un sentimento più forte e certamente più impegnativo del pur grandissimo onore che provo per esser stata scelta dai soci di una così prestigiosa società scientifica. Non posso peraltro dimenticare quanto sia importante e perciò bello che con la mia elezione - conclude la neopresidente della SISMeS - siano stati riconosciuti anche la qualità ed il lavoro scientifico e didattico del Corso di Laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive della "d'Annunzio">-.

La Professoressa Maria Concetta Costantini è la nuova Presidente dell'AISCLI

La Prof.ssa Maria Concetta Costantini è la nuova Presidente dell'AISCLI (Associazione Italiana di Studio sulle Culture e Letterature di Inglese) e resterà 2022-25. Lingua in carica per il triennio Tra le associazioni scientifiche di ambito di anglistica, l'AISCLI ha come fine quello di contribuire alla conoscenza e alla valorizzazione degli studi culturali e letterari applicati al mondo postcoloniale di lingua inglese, svolgendo ruolo un critico informativo а livello locale, nazionale internazionale Tra le maggiori finalità dell'AISCLI, oltre all'interlocuzione con realtà istituzionali come MUR, CUN e ANVUR, abbiamo lo sviluppo di collegamenti con associazioni, enti e università europee ed extraeuropee, la promozione

della comunicazione tra autori, critici, intellettuali, artisti e studiosi, la promozione di attività editoriali, seminari e convegni su temi concernenti gli studi postcoloniali e, più in generale, di attività di ricerca in tutte quelle discipline (linguistiche e non) utili per l'analisi e la conoscenza del mondo di lingua inglese, la creazione di collegamenti con la scuola per scambi di conoscenze e informazioni e la valorizzazione dell'impatto didattico delle letterature in inglese e degli studi culturali con riferimento all'insegnamento universitario e postlaurea.

Notizie dai Dipartimenti

L'Ud'A riceve il Premio "University 4 Europe"

Il progetto "Forme e fonti della comunicazione: il valore della parità di genere nell'Europa dei diritti", presentato dal professor Fabrizio Fornari, direttore del dipartimento di Scienze giuridiche e sociali dell'Ud'A è stato finanziato nell'ambito del programma "University 4 Europe. Il tuo futuro, la nostra Europa" (www.politicheeuropee.gov.it/it/comunicazione/notizie/university-4-eu/) bandito dal Dipartimento per le Politiche europee della Presidenza del Consiglio dei Ministri e dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR) in collaborazione con la Conferenza dei Rettori delle Università italiane (CRUI). La ricerca sviluppa l'area tematica Valori e diritti, Stato di diritto, sicurezza nell'ambito dei lavori per la Conferenza sul futuro dell'Europa. Obiettivo principale del progetto è il consolidamento della dimensione di genere nel quadro della EU Gender Equality Strategy attraverso l'analisi multidisciplinare e intersezionale dei diversi linguaggi normativi, mediali e sociali. "Forme e fonti della comunicazione" si ispira a una visione orizzontale, nella quale l'istituzione universitaria è, allo stesso tempo, il motore culturale per la parità di genere e l'organismo di partecipazione democratica in connessione con le realtà istituzionali, professionali e produttive del territorio. Il team di ricerca che ha sviluppato il progetto vincitore del bando è diretto dal professor Fabrizio Fornari ed è composto dai professori Andrea Antonilli, docente di Sociologia giuridica, della devianza e mutamento sociale, Piergiorgio Della Pelle, docente di Storia della Filosofia, Andrea Lombardinilo, docente di Sociologia dei processi culturali, Marta Ferrara, docente di Diritto pubblico, Enrico Raimondi, docente di Diritto del Lavoro, e Thea Rossi, docente di Discipline demo-etnoantropologiche. *<Questo riconoscimento -* commenta il professor Fornari *- oltre al* peculiare valore per il prestigio che contiene e che riverbera su chi l'ha ottenuto, è importante perché evidenzia la capacità del nostro Ateneo di essere in prima linea su temi di ricerca strategici, tra cui la parità di genere, che va considerata anche come cardine della integrazione dei popoli dell'Unione Europea. Voglio ringraziare tutti i componenti del team che ha generato e sviluppato questo progetto per il lavoro svolto in modo così egregio, rivelatosi, alla prova dei fatti, uno dei migliori a livello nazionale ed europeo>.

Seminario "I gruppi di lettura in Europa"

Il Dipartimento di Arte e Scienze Sociali (DILASS) dell'Ud'A organizza per i prossimi **3-4-5 marzo** dalle ore **10:00** alle ore **12:45**, un seminario dal titolo "I Gruppi di lettura in Europa", nell'ambito del progetto europeo "Erasmus+ "Eu- Reading Circles".

Il libro e la lettura rappresentano, infatti, un mezzo imprescindibile di conoscenza, di informazione e di apprendimento culturale, indispensabili per vivere in un mondo globalizzato e in continuo cambiamento e prevenire forme di esclusione sociale. Il progetto europeo Erasmus+ "Eu- Reading Circles" (partenariato strategico - azione chiave 2) muove da questa premessa e dall'attenzione crescente delle ricerche internazionali e dei documenti europei sulla qualità dell'istruzione e dell'educazione come fattori strategici, sin dalla prima



infanzia, per la crescita culturale e sociale delle persone e delle comunità. Il progetto è cofinanziato dall'Unione Europea ed è stato concepito con l'obiettivo di incrementare negli adulti le competenze di literacy e le abilità comunicative e sociali utili ai fini dell'esercizio di una cittadinanza attiva e dell'integrazione. Il partenariato è composto da università, biblioteche e associazioni di 5 paesi europei (Italia, Francia, Polonia, Grecia, Spagna) e vede la partecipazione del Dipartimento di Lettere Arti e Scienze Sociali dell'Ud'A e l'Associazione Culturale "SmartLab Europe" di Pescara. La Professoressa Ilaria Filograsso, responsabile del progetto per il Dipartimento di Lettere Arti e Scienze sociali dell'Ud'A, ribadisce che l'innovatività del programma risiede innanzitutto nel coinvolgimento attivo della comunità educante, specialmente in territori con le caratteristiche di povertà materiale, educativa e culturale. "La trasmissione intergenerazionale dello svantaggio e della vulnerabilità **sociale** – dichiara la Prof.ssa Filograsso – affonda le proprie radici in alcuni specifici fattori di rischio sperimentati nell'infanzia: tra essi il basso livello d'istruzione dei genitori riveste un'importanza cruciale. È fondamentale investire, dunque, sul ruolo degli adulti (insegnanti,

educatori, operatori culturali, genitori, nonni) opportunamente formati e aggiornati, capaci di attivare processi di inclusione delle giovani generazioni e di progettare contesti educativi qualitativamente significativi, in cui possa esercitarsi il protagonismo di tutti i cittadini: adulti, bambini e ragazzi". Per partecipare al seminario, registrarsi qui https://forms.gle/JZkctsZtgdgqZRJt6.

Corso di perfezionamento per l'esercizio delle donne trattate per tumore mammario



Il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Ud'A di Chieti-Pescara e dell'Ambulatorio di Medicina Integrata della ASLO2 di Lanciano-Vasto-Chieti promuovono il corso di perfezionamento in "Principi di attività fisica e di programmazione dell'esercizio per le donne trattate per tumore mammario", riservato ai laureati LM67 o equipollenti. Il corso si prefigge lo scopo di fornire i contenuti e le competenze di pertinenza del chinesiologo delle attività motorie preventive e adattate per migliorare il recupero psicofisico delle donne trattate

per tumore mammario. Qui di seguito il link al bando per partecipare al corso. La procedura di ammissione scade il **21 marzo** alle ore **23:59.**

Il Dipartimento Di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie incontra il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Lanciano

Seminari divulgativi: "La Cittadinanza scientifica nella ricerca applicata: Le frontiere della scienza tra innovazione e formazione"

Il programma di interazione e divulgazione scientifica "La Cittadinanza scientifica nella ricerca applicata: Le frontiere della scienza tra innovazione e formazione" tra il Liceo Scientifico "G. Galilei" di Lanciano ed il Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologie (DSMOB), diretto dalla Prof.ssa Marta Di Nicola, dell'Ud'A è indirizzato a costruire una proposta di didattica integrata tra il liceo e l'Università, per aiutare gli studenti nelle scelte future di indirizzo universitario e non solo, riconoscendo nella scuola l'importante ruolo di unione tra Scienza e Società. Il percorso didattico include sette seminari che hanno come tematiche l'uso delle biotecnologie nella ricerca multidisciplinare ed interdisciplinare a difesa della salute e a difesa dell'ecosistema in un momento difficile e complesso dovuto alla pandemia da SARS-CoV-2 che ha messo in discussione ogni aspetto della nostra vita. Nel dettaglio gli incontri on line calendarizzati da **ottobre 2021** ad **aprile 2022** hanno visto l'intervento della



Prof.ssa Assunta Pandolfi su "Cellule staminali e basi di medicina rigenerativa. Cosa c'è da scoprire", della Dott.ssa Domitilla Mandatori su "Vi racconto la mia storia: waiting for Singapore", della Dott.ssa Caterina Pipino su "Vi racconto la mia storia: scoprire la passione per la scienza", della Dott.ssa Teresa Paolucci su "Prevenzione della disfunzione posturale a scuola" e vedranno l'intervento della Dott.ssa Arianna Pompilio su "Antibiotico resistenza: cos'è ed in che modo ci riguarda", del Prof. Francesco De Angelis "I biomateriali in odontoiatria" e del Dott. Roberto Plebani su "I modelli 3D in medicina: Organ-on chip nello studio delle malattie polmonari". Per maggiori informazioni visitare il sito web del Liceo alla seguente pagina.

Incontro "L'importanza del Corso di Studi in Ingegneria Geologica in Salvador, le implicazioni e ricadute sulle Istituzioni e sul Territorio"



"L'importanza del Corso di Studi in Ingegneria Geologica in Salvador, le implicazioni e ricadute sulle Istituzioni e sul Territorio" è stato il tema dell'evento che la Università di El Salvador (UES), l'Università degli Studi di Palermo e l'Ud'A hanno organizzato lo scorso 17 febbraio, nell'ambito del Progetto CASTES, finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione e lo

Sviluppo (AICS). All'evento hanno partecipato i tre Rettori delle Università, Sergio Caputi (Chieti-Pescara), Roger Armando Arias Alvarado (UES), Massimo Midiri (Palermo), il Ministro dell'Ambiente del Salvador, Fernando Lopez Larreynaga, l'Ambasciatore d'Italia in Salvador Edoardo Pucci, il Direttore AICS Centro America, Mauro Ghirotti e il Decano della Facoltà di Scienze UES, Francisco Lara Ascencio. Il professor Christian Conoscenti, coordinatore generale del CASTES, ha illustrato le attività fin ora svolte mentre la professoressa Giovanna Vessia, docente di Geologia applicata presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO) della Ud'A, ha tenuto la relazione sui temi di ricerca sviluppati tra i tre Atenei su tematiche di Geomorfologia e Geologia Applicata. In seguito, si è tenuta una tavola rotonda, moderata dai coordinatori del CASTES, Miguel Hernandez (UES) e Mario L. Rainone (Ud'A), dedicata agli stakeholder del Progetto. <A poco più di un anno dall'avvio del Progetto" - spiega il professor Mario L. Rainone - è importante fare il punto della situazione e promuovere la sostenibilità del Progetto stesso. Il CASTES nasce da una precisa esigenza, in un Paese geologicamente fragile come il nostro, con terremoti, frane, eruzioni vulcaniche, inondazioni, di formare Ingegneri Geologi per una corretta gestione del territorio e per affrontare, con le giuste competenze, le complesse problematiche di rischio esistenti. L'idea del Progetto - prosegue il professor Rainone - nasce nel 2018. È stata promossa e sostenuta dall'allora Direttore dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo per il Centro America, Dr. Marco Falcone, e dal professor Giuseppe Giunta dell'Università di Palermo. L'Università "Gabriele d'Annunzio" partecipa con il gruppo di Geologia Applicata. Un riconoscimento, dunque, particolarmente importante per la "d'Annunzio", per le sue competenze tecnico-scientifiche maturate nell' Engineering Geology, soprattutto in

ambito internazionale, dai Geologi Applicati del Corso di Laurea in Scienze della Terra del nostro Ateneo. In un momento in cui si assiste ad una inspiegabile flessione delle iscrizioni ai corsi di Scienze della Terra in Italia conclude il Prof. Rainone - e dunque anche nella nostra Università, nonostante il mondo del lavoro richieda fortemente questo profilo professionale, ci riempie di orgoglio e ci dà una forte motivazione l'impegno che stiamo mettendo in questo virtuoso trasferimento di competenze e di know-how tecnico scientifico verso i futuri Ingegneri-Geologi del Salvador".

RUS-Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile

L'Ud'A entra nel nuovo Comitato di Coordinamento nazionale della RUS

L'Ud'A entra nel nuovo Comitato di Coordinamento nazionale della Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) per il triennio 2022 – 2024. Settantacinque Delegate e Delegati delle Università italiane aderenti alla RUS hanno partecipato, in presenza e da remoto, all'Assemblea generale della RUS svoltasi nei giorni scorsi a Torino, nella sede storica del Castello del Valentino del Politecnico. Coordinati dalla Presidente della RUS, Patrizia Lombardi, i responsabili dei Gruppi di Lavoro hanno presentato le attività realizzate nel triennio appena concluso evidenziando i risultati ottenuti dalla Rete che oggi annovera ben 81 Atenei italiani. Nel corso dei lavori si sono svolte le votazioni per il rinnovo del Comitato di Coordinamento nazionale che opererà nel triennio 2022- 2024, che ha visto la partecipazione del 92,6% degli aventi diritto al voto. L'Ud'A è stata eletta insieme al Politecnico di Bari, all'Università "Ca' Foscari" di Venezia, all'Università degli Studi "Aldo Moro" di Bari, all'Università degli Studi di Brescia, all'Università degli Studi di Milano- Bicocca, all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, all'Università di Pisa, all'Università Mediterranea di Reggio Calabria oltre al Politecnico di Torino, nominato dalla CRUI.

< È un importante riconoscimento a livello nazionale - dice il Rettore, Sergio Caputi - che premia l'impegno che la "d'Annunzio" ha messo in campo in questo nostro primo periodo di attività nell'ambito della rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile. L'esperienza maturata in questi anni sarà ora un prezioso sostegno a quanto il nostro Ateneo continuerà a fare e a proporre mantenendo lo stesso entusiasmo che ci ha animato sin dal primo giorno>.

Il video "People and planet network" selezionato per il forum "Universities in action for the UN 2030 Agenda"

Tra i video selezionati per il forum "Universities in action for the UN 2030 Agenda" vi è il contributo dell'Ud'A "Plastic in the Sea: Collection, Research, Recycling". In risposta alla call vi è anche il contributo dell'Ud'A, da parte del Professore Luigi Menghini, "People and planet network". Qui di seguito il link di Youtube per vedere il video.



2050 sostenibile: educazione, innovazione didattica

Si terrà il **16 marzo** dalle ore **17 alle 18:30** il secondo appuntamento del ciclo di webinar Deascuola-ASviS "Futura - Next Generation: come preparare le giovani generazioni ad affrontare i prossimi futuri", rivolto ai docenti di tutti i gradi scolastici. Di seguito il link per registrarsi all'evento.

Building Bridges in Times of Climate Urgency

Si terrà dal **14** al **18 marzo** il congresso "World Environmental Education Congress Building Bridges in Times of Climate Urgency".

Di seguito il link di riferimento.



Diciottesima edizione di "M'illumino di meno"

Venerdì 11 marzo si terrà la diciottesima edizione di "M'illumino di Meno – Pedalare, Rinverdire, Migliorare!",



Giornata del risparmio energetico e degli stili di vita sostenibili di Caterpillar e Rai Radio2 con Rai per il Sociale. Per partecipare visita il sito.

"A university vision for the European Green Deal"

Si terrà il **15 marzo** l'evento online organizzato dalla European University Association, il quale rifletterà sul ruolo delle università nella *green transition*. Di seguito il link di riferimento.

AWARDS 2022

FAO awards 2022

Scade il primo marzo l'iscrizione ai FAO awards 2020, i nuovi premi annuali

per i progressi nel raggiungimento degli SDGs. Sono cinque le diverse categorie di premi: FAO Champion Award, partenariato, risultati, innovazione e dipendenti. Possono partecipare individui, organizzazioni, governi,



fondazioni, università o leader del settore privato in tutto il mondo. Per maggiori informazioni visitare il sito.

Siena International School on Sustainable Development

Il **1º marzo** terminano le iscrizioni alla nuova edizione della Scuola di Alta Formazione sullo sviluppo sostenibile di Siena. Di seguito il link di riferimento.

Call for Papers – "Education in transition"

Per partecipare alla Call for Papers "Education in transition", in vista dell'11 Congresso mondiale dell'educazione ambientale di Praga, è possibile inviare l'invio l'abstract entro il 31 marzo 2022, Di seguito il link per partecipare.

Letture suggerite

Panaro Andrea A., (2019), RESTARTUP-Le scelte imprenditoriali non più rimandabili, Egea

La velocità dell'innovazione, la crescita dimensionale, l'apertura della compagine sociale, la curiosità e l'emergere di nuovi bisogni formativi fanno in modo che oggi anche le PMI più tradizionali debbano iniziare a dialogare con le startup e ispirarsi al loro mondo per ridisegnare la propria identità. Il libro offre una guida schematica per intraprendere un percorso di crescita che sappia rendere anche le aziende di piccole dimensioni attraenti per tutti gli stakeholder (clienti, collaboratori, fornitori, investitori), compresi quelli che in passato sono stati almeno in parte trascurati ma che oggi rappresentano un fattore critico di successo.

Caiazza R., (2012), Innovazione e trasferimento tecnologico: modelli a confronto, McGraw-Hill Education

I mutamenti dell'ambiente politico, economico e sociale dell'ultimo decennio, hanno portato ad un ripensamento dell'attività di ricerca, trasferimento e commercializzazione delle conoscenze sia a livello di singola impresa sia a livello di intero sistema paese. In un tale contesto, il nuovo ruolo assunto degli attori dell'innovazione ha favorito lo sviluppo di spin-off degli enti pubblici di ricerca come canale privilegiato per il trasferimento tecnologico e lo sviluppo imprenditoriale. Al fine di analizzare in maniera approfondita questo fenomeno, nel libro sono presentati i drivers della nascita e dello sviluppo degli spin-off ed è identificato un framework per la loro classificazione. Attraverso un confronto tra le macroaree statunitense, asiatica ed europea vengono evidenziati i sistemi di innovazione di successo e quelli in fase embrionale al fine di trovare gli elementi necessari per una analisi critica del caso italiano e delle azioni che sono ancora necessarie per un suo pieno sviluppo.

Settore Coordinamento delle attività relative a Didattica, Ricerca e Terza Missione
Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti Pescara
Tel. 0871 355.2043 – 42 e-mail: terzamissione@unich.it