



Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n.10/2021

Bandi e Opportunità

- Acceleratore CDP Fin+Tech per start up del settore Fintech ed Insurtech
- Riapertura Fondo 394 Simest a sostegno della trasformazione ecologica e digitale delle PMI
- Open Call di AI4Media per Ricercatori e PMI nei settori AI e media
- Premio Start UP Evolution "Pinuccio Lamura" 2021
- Nuovo Patent Box

Trasferimento Tecnologico

- La Privativa Comunitaria
- Seminari dell'EPO sugli INPADOC e le Famiglie di Brevetti
- Webinar sulla tutela di marchi e brevetti PatLib e CCIAA Marche
- Webinar Tech Share Days 2021 su IoT e Intelligenza Artificiale
- Il brevetto del mese "Derivati baronati per il trattamento di malattie correlate allo stress ossidativo"
- L'Università Gabriele d'Annunzio alla Borsa della Ricerca
- L'Università Gabriele d'Annunzio partecipa all'edizione 2021 dell'Expò a Dubai

Public Engagement

- Ciclo di Conferenze "La filosofia di fronte al mondo - Europa e nuovi diritti tra uomo e natura" inaugurato dalla Professoressa Martha Craven Nussbaum
- Lezioni gratuite di avviamento al calcio camminato
- Ciclo di conferenze "STORIA D'ITALIA DALL'UNITÀ ALLA REPUBBLICA 1861 - 1946 continuità e cesure"
- Il Museo Universitario di Chieti partecipa alla 9° edizione della "Settimana del Pianeta Terra"
- Raccolta fondi "Corri per la Ricerca" a sostegno della ricerca scientifica sul tumore al pancreas
- #Allavoro#InclusioneAbruzzo, prima fiera per il Lavoro e l'Inclusione Sociale. Conservare la capacità di stupirsi, a beneficio della Ricerca universitaria, della Innovazione, del Sociale e del Lavoro
- Il "Festival dei Monti Pizzi" Le video-pillole del Museo Universitario di Chieti
- Le video-pillole del Museo Universitario di Chieti

In evidenza:

Public Engagement:

Ciclo di Conferenze "La filosofia di fronte al mondo - Europa e nuovi diritti tra uomo e natura" inaugurato dalla Professoressa Martha Craven Nussbaum

Notizie dai Dipartimenti:

Certificazione internazionale per il protocollo clinico dell'Università Gabriele d'Annunzio - "Dolore nel distretto testa-collo e anomalie dell'equilibrio corporeo"

RUS - Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile:

Climate Action Simulation, Festival del Futuro, Cop26, MobyDixit, Call for paper

Bandi e Opportunità:

Riapertura Fondo 394 Simest a sostegno della trasformazione ecologica e digitale delle PMI

Nuovo Patent Box

Trasferimento Tecnologico:

Webinar Tech Share Days 2021 su IoT e Intelligenza Artificiale

L'Università Gabriele d'Annunzio alla Borsa della Ricerca

L'Università Gabriele d'Annunzio partecipa all'edizione 2021 dell'Expò a Dubai

Bandi e Opportunità

Acceleratore CDP Fin+Tech per start up del settore Fintech ed Insurtech



Fin+Tech è l'acceleratore fintech ed insurtech della Rete Nazionale Acceleratori di CDP, nato da un'iniziativa di CDP Venture Capital SGR insieme a Digital Magics, Startupbootcamp, Fintech District e SIA.

Fino al **15 novembre 2021** le startup che operano in ambito fintech e *insurtech* potranno candidarsi al sito www.finplustech.eu per prendere parte alla selezione che darà accesso ad un programma di accelerazione della durata di 4 mesi, con il supporto di un network di *mentor*, corporate di settore e del mondo venture capital.

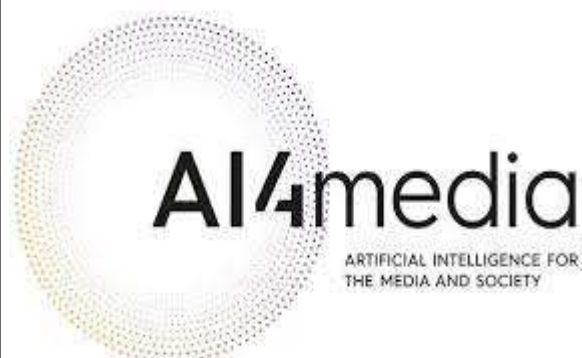
Il progetto favorirà la collaborazione tra startup e primarie aziende nei settori finanziario e assicurativo, con il duplice obiettivo di far crescere e perfezionare le soluzioni delle startup ed accelerare la trasformazione digitale delle aziende. Le 16 startup selezionate beneficeranno di un pacchetto di servizi e investimenti del valore di 300 mila EURO e il supporto concreto e costante del team dei promotori del programma di accelerazione per arrivare a competere sul mercato e prepararsi ad un up-round. Per maggiori informazioni consultare il [sito ufficiale](#).

Riapertura Fondo 394 Simest a sostegno della trasformazione ecologica e digitale delle PMI

Dal 28 ottobre sarà nuovamente possibile presentare domanda per avere accesso ai finanziamenti per l'internazionalizzazione offerti da Simest. Il Fondo intende supportare la competitività internazionale delle PMI, finanziandone la transizione digitale ed ecologica, driver di crescita fondamentali per avere successo nello scenario globale e obiettivo del Piano europeo [NextGenerationEU](#).

Tra le novità principali le 3 nuove linee di intervento, con focus sulla transizione verde e digitale e le aliquote vantaggiose per le PMI del Sud Italia. Le PMI potranno presentare richiesta di finanziamenti entro il **3 dicembre 2021**. Per ulteriori informazioni consultare il sito di [Simest](#).

Open Call di AI4Media per Ricercatori e PMI nei settori AI e media



AI4Media, lancia la sua prima Open Call, con l'obiettivo di sostenere l'innovazione nei settori dell'Intelligenza Artificiale (IA) e dei media. Il bando mira a coinvolgere imprenditori, aziende e ricercatori che sviluppano la ricerca applicata nel campo dell'IA e dei media per contribuire all'arricchimento della ricerca e degli strumenti tecnologici disponibili.

I progetti avranno la durata massima di 9 mesi e riceveranno fino a 50.000 euro ciascuno. In tutto saranno selezionati 10 progetti. La scadenza per presentare le domande è il **1° dicembre 2021**. Per ulteriori informazioni visitare il [sito](#).

Premio Start UP Evolution “Pinuccio Lamura” 2021

L’obiettivo del Premio Start UP Evolution “Pinuccio Lamura” 2021 è quello di aiutare i giovani talenti a trasformare un’idea in un’attività aziendale o in occasione di lavoro.

Al Premio possono partecipare startup che siano iscritte massimo da 36 mesi nei registri camerali, startup innovative, ma anche singoli individui o team che propongono idee d’impresa. Il progetto sarà valutato dal Comitato Tecnico Scientifico Start UP Evolution “Pinuccio Lamura” secondo i criteri di idea innovativa, evoluzione (avanzamento nella realizzazione dell’idea/prodotto), design (progettazione del prodotto, grafica, componentistica), marketing (analisi del mercato). Il vincitore di Start UP Evolution “Pinuccio Lamura”, a cui sarà assegnata una Borsa incentivo di Ricerca in denaro di 2.000 euro da utilizzare come fondo per lo sviluppo dell’idea presentata. La premiazione avverrà il 19 novembre presso la sede DFL.

E’ possibile fare richiesta di partecipazione entro il **10 novembre 2021**. Per ulteriori informazioni consultare il seguente [link](#).

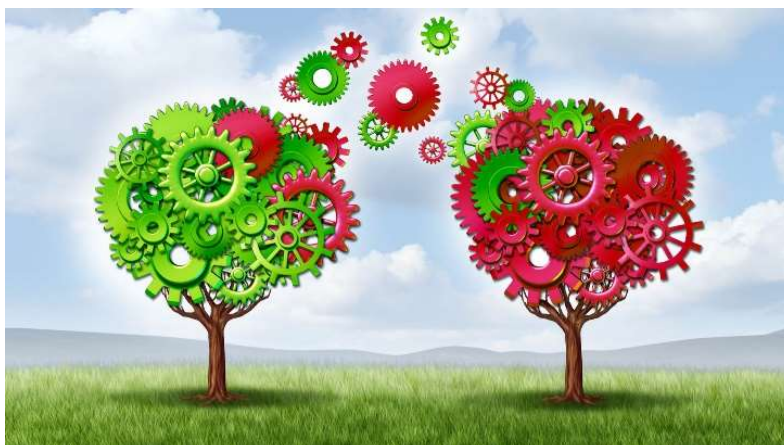
START
UP
EVOLUTION
“Pinuccio Lamura”



Nuovo Patent Box

Il Patent box è un regime opzionale di tassazione agevolata per i redditi derivanti dall’utilizzo di alcuni beni immateriali, come: software protetto da copyright, brevetti industriali, disegni e modelli, processi, formule e informazioni relativi ad esperienze acquisite nel campo industriale, commerciale o scientifico giuridicamente tutelabili. Il Nuovo Decreto Fiscale del 21 ottobre 2021 ha elevato dal **50%** al **90%** la deduzione dei costi ammissibili. Pertanto, con il nuovo regime le imprese godono di una maggiorazione del **90%** dei costi per le attività di ricerca e sviluppo riguardanti i beni immateriali. Questi includono anche le attività di ricerca e sviluppo svolte con altre società e con università, enti di ricerca e organismi equiparati. Nel nuovo regime – che ha durata per cinque periodi d’imposta ed è irrevocabile e rinnovabile – rientrano anche i marchi d’impresa. E’ possibile consultare il testo integrale del Nuovo Decreto Fiscale al seguente [link](#).

Trasferimento Tecnologico



La Privativa Comunitaria delle Varietà Vegetali

L'Ufficio Comunitario delle Varietà Vegetali (o Community Plant Variety Office - CPVO) attualmente situato ad Angers in Francia è attivo dal 1995. Il CPVO è un'agenzia dell'Unione Europea responsabile dell'esame e della concessione delle privative di varietà vegetali valide in tutti i 27 Paesi dell'UE.

I requisiti per poter proteggere una varietà vegetale a livello comunitario, previsti dal Regolamento 2100/92 CEE, sono gli stessi previsti dalla normativa italiana. Le istruzioni per il deposito di una domanda di privativa e la modulistica sono disponibili sul sito internet del [CPVO](#). La privativa comunitaria dura fino al venticinquesimo anno successivo alla concessione del diritto e fino al trentesimo anno in caso di varietà di vite o di specie arboree. Per ulteriori informazioni consultare la seguente [pagina web](#) sul sito istituzionale del [MISE](#).

Seminari dell'EPO sugli INPADOC e le Famiglie dei Brevetti

Per il mese di novembre L'EPO propone i seguenti seminari sulla Proprietà Industriale:

- "A beginner's guide to INPADOC legal event data" 11 novembre 2021 10:00-11:00

L'EPO raccoglie dati sugli eventi legali da oltre 40 autorità brevettuali. INPADOC è una raccolta unica di informazioni legali sulla vita dei brevetti. In questo seminario online saranno analizzati gli aspetti principali degli INPADOC come esempi di domande di brevetto e la loro storia giuridica e scopriremo le ultime aggiunte al database. Infine, saranno identificate alcune delle insidie nell'utilizzo dei dati sullo stato legale e come evitarle. Il seminario è fruibile on line in forma gratuita. Iscrizioni al seguente [link](#).

- "Patent families & their key features" 16 novembre 2021 10:00-11:00

Il seminario inizierà con una panoramica su come i dati sui brevetti vengono elaborati, raggruppati e archiviati nei database dell'EPO, introdurrà il concetto generale di famiglie di brevetti e il modo in cui vengono utilizzati presso l'EPO per Espacenet, Open Patent Services (OPS) e altri prodotti. Esempi e casi di studio illustreranno come vengono create le famiglie di brevetti e come possono essere interpretate dagli utenti delle informazioni sui brevetti. In preparazione di questo seminario, siete invitati a guardare il video tutorial: Famiglie di brevetti all'EPO. https://epo-org.zoom.us/webinar/register/WN_r5G1YGyITJuz-RCfAu53xg. Il seminario è fruibile on line in forma gratuita. Iscrizioni al seguente [link](#).

Webinar sulla tutela di marchi e brevetti PatLib e CCIAA Marche

Il Centro PatLib della Camera di Commercio delle Marche, in collaborazione con il PID Marche, l'Università Politecnica delle Marche e lo studio di consulenza in proprietà intellettuale Innova & Partners srl, propongono i seguenti webinar sulla tutela dei marchi e dei brevetti in Italia ed all'estero, rivolto alle imprese, alle start up, ai professionisti e a tutti coloro che sono interessati a conoscere le procedure, i soggetti coinvolti e gli strumenti relativi alla tutela della proprietà intellettuale:

- **“La tutela dei marchi e brevetti in Italia e all'estero” 16 novembre 2021 ore 14:30**

Il webinar affronterà i seguenti temi: Le procedure amministrative di opposizione marchio dinanzi all'UIBM, all'EU IPO e agli uffici Marchi esteri; la tutela giurisdizionale di marchi e brevetti dinanzi al Tribunale giudiziario in Italia; diffide e procedure d'urgenza; gli accordi di coesistenza e le transazioni nel diritto industriale;

- **“Le aree di applicazione della Blockchain per i diritti di proprietà intellettuale” 23 novembre 2021 ore 14:30:**

Il webinar affronterà le seguenti tematiche: tutela del diritto d'autore, del marchio e del sistema brevettuale; la WIPO PROOF: valore legale e processuale in caso di controversia

I webinar sono ad accesso gratuito. Per registrarsi al corso occorre compilare il modulo online pubblicato sul [sito della Fondazione](#).

Webinar Tech Share Days 2021 su IoT e Intelligenza Artificiale

La nuova edizione del Tech Share Day 2021, che tratterà l'IoT e l'Intelligenza Artificiale, con 8 webinar verticali e relatori internazionali dedicati al mondo dell'IoT e dell'Intelligenza Artificiale. L'evento, completamente digitale e gratuito, mette in contatto il mondo della ricerca pubblica con quello delle imprese, degli investitori e degli innovatori. I webinar si terranno dal **24 al 26 novembre**. Iscrizioni al seguente [link](#).

Il brevetto del mese: “Derivati boronati per il trattamento di malattie correlate allo stress ossidativo”

L'Ateneo promuove la valorizzazione dei risultati della ricerca e ne favorisce la brevettazione, tutelando giuridicamente il risultato di una ricerca innovativa.

Il brevetto del mese è quello dei “Derivati boronati per il trattamento di malattie correlate allo stress ossidativo”, autori proff. Ivana Cacciatore, Antonio Di Stefano, Hasan Turkez.

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](#).

DERIVATI BARONATI PER IL TRATTAMENTO DI MALATTIE CORRELATE ALLO STRESS OSSIDATIVO

NUMERO DI PRIORITÀ
IT 201700140164

KEYWORDS:
Acido lipoico, Composti boronati, Morbo di Alzheimer, Stress ossidativo.

www.knowledge-share.eu

TERZA MISSIONE
CONTATTACI
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI

DERIVATI BARONATI PER IL TRATTAMENTO DI MALATTIE CORRELATE ALLO STRESS OSSIDATIVO

DESCRIZIONE

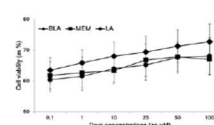
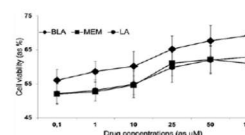
Gli inventori hanno progettato e sintetizzato nuovi ibridi a base di boro (BBH) che sono risultati efficaci come agenti neuroprotettivi per il trattamento di malattie neurodegenerative principalmente legate allo stress ossidativo. Il profilo neuroprotettivo del nuovo BBH (BLA) è stato valutato in vitro utilizzando cellule SH-SY5Y trattate con A β 1-42. I risultati hanno mostrato che il BLA (un nuovo ibrido a base di boro contenente una porzione antiossidante) inibiva la morte cellulare indotta dall'esposizione ad A β 1-42 nelle cellule differenziate SH-SY5Y, determinando un aumento della vitalità cellulare del 33-71% (saggi MTT e LDH) alle concentrazioni comprese tra 25-100 μ M (Figura). I saggi antiossidanti hanno dimostrato una buona capacità del BLA di contrastare lo stato ossidativo. Inoltre, BLA possiede una significativa capacità di inibire l'acetil colinesterasi (AChE) (22,96% a 50 μ M), un enzima la cui attività enzimatica è aumentata nei pazienti con Alzheimer. Questi dati hanno confermato che BLA è un ligando boronato multi-target che colpisce contemporaneamente più siti bersaglio coinvolti nella malattia di Alzheimer.

POSSIBILI APPLICAZIONI

• BBH rappresentano nuovi scaffolds strutturali per lo sviluppo di nuovi farmaci per il trattamento di malattie neurodegenerative correlate allo stress ossidativo come il Morbo di Alzheimer.

VANTAGGI

- Assenza di tossicità e limitazione del dosaggio rispetto ad altri derivati boronati;
- Migliori proprietà chimico-fisiche (solubilità e lipofilia);
- Capacità di attraversare le barriere biologiche;
- Capacità di interferire con la deposizione di aggregati proteici;



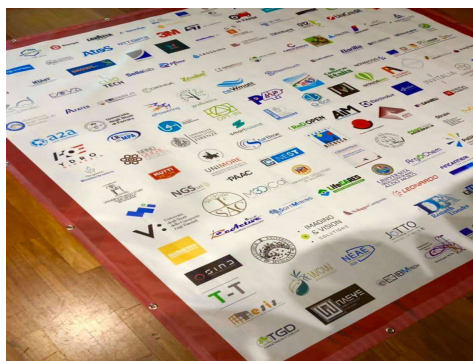
TERZA MISSIONE

CONTATTACI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI

L'Università Gabriele d'Annunzio alla Borsa della Ricerca

Lo scorso 20 ottobre l'Università Gabriele d'Annunzio ha partecipato alla dodicesima edizione del Forum della Borsa della Ricerca, l'appuntamento annuale promosso da Fondazione Emblema in collaborazione con l'Università degli Studi di Salerno rappresenta un vero e proprio hub di sistema a sostegno dell'innovazione, con l'obiettivo di coinvolgere il maggior numero possibile di realtà in una logica strategica di Open Innovation.



Durante l'evento i ricercatori e i delegati della d'Annunzio hanno avuto modo di incontrare e relazionarsi con realtà aziendali italiane ed estere di grande rilevanza, tra cui Angelini, Electrolux, Bracco, Cereal Docs e molte altre. La partecipazione alla Borsa della Ricerca è stato un momento conoscitivo molto importante, in cui l'Ateneo ha avuto modo di presentare le proprie peculiarità in termini di Didattica, Ricerca e Trasferimento Tecnologico. Dagli incontri con le aziende sono nati dei contatti a cui faranno seguito dei follow up per possibili collaborazioni future.



L'Università Gabriele d'Annunzio partecipa all'edizione 2021 dell'Expò a Dubai



L'Università di Chieti-Pescara è stata protagonista al Padiglione Italia di Dubai 2020, con un progetto selezionato dal Commissario generale di sezione per l'Italia.

Il progetto, "Mediterranean Urban Campus", è stato diretto dai professori Antonio Basti e Filippo Angelucci, ed è stato presentato il 1° novembre 2021 presso l'Accademia di Padiglione Italia (ore 11-13), nell'ambito della Urban & Rural Development Week.

Attraverso il progetto selezionato si riafferma la vocazione internazionale dell'Ateneo, in un contesto - quello dell'Expò - volto a valorizzare la formazione delle competenze per la

cittadinanza globale e lo sviluppo sostenibile, la valorizzazione delle imprese innovative generatrici di opportunità e di crescita economica e sociale e l'accrescimento delle capacità culturali e cognitive tra le nuove generazioni. Così i Proff. Antonio Basti e Filippo Angelucci: *"Il progetto proposto dal Dipartimento di Architettura mira a coinvolgere i visitatori di EXPO 2020 in un'esperienza di progettazione attiva volta a migliorare la qualità architettonica ed ambientale degli spazi urbani di Dubai. L'iniziativa vuole innescare un processo di scambio tra le due diverse culture del progetto urbano, quella mediterranea e quella emiratina."*

L'evento è stato organizzato attorno a sei tavoli di lavoro con facilitatori e consulenti in cui visitatori e/o studenti possono collaborare all'analisi di criticità e allo sviluppo di ipotesi meta-progettuali ad hoc per un microambiente urbano. L'evento si è svolto in presenza con un numero limitato di partecipanti (18) a causa delle restrizioni COVID ed è stato anche disponibile sul canale MICROSOFT TEAMS dedicato e accessibile da remoto. Il DdA ha dato indicazioni affinché tutti gli studenti dei suoi corsi potessero seguire l'evento dalle aule o da remoto. Alla fine dell'evento i gruppi hanno presentato le loro riflessioni e proposte in sessioni collettive in cui i consulenti locali invitati hanno potuto dare brevi commenti e suggerimenti. Per diffondere l'evento e attivare un proficuo dibattito sui temi trattati, il Team del Dipartimento di Architettura ha organizzato talk e dibattiti sulle principali piattaforme social (facebook, instagram, linkedin). I contenuti social e multimediali sono prevalentemente disponibili sui canali DdA. Inoltre, un gruppo di dottorandi del DdA ha preparato la documentazione di base sui casi studio da approfondire, e da sottoporre ai partecipanti per facilitare le attività di elaborazione del metaprogetto da svolgere durante l'evento.

Il gruppo di lavoro ha invitato a partecipare all'evento anche alcuni docenti delle università degli Emirati Arabi Uniti per stimolare il confronto e il dibattito tra le diverse scuole di pensiero. Sono invitate la British University di Dubai (UEA), la Abu Dhabi University (UEA), la Zayed University di Abu Dhabi (UEA).

Durante le ultime due settimane tutti i partecipanti hanno svolto anche alcuni incontri on line per discutere l'organizzazione dell'evento e l'approccio scientifico e il contenuto dello stesso.

Public Engagement

Ciclo di Conferenze "La filosofia di fronte al mondo - Europa e nuovi diritti tra uomo e natura" inaugurato dalla Professoressa Martha Craven Nussbaum



Lo scorso 18 ottobre presso l'Auditorium del Rettorato dell'Università nel Campus universitario di Chieti è intervenuta in collegamento dall'Università di Chicago Martha Craven Nussbaum con una Lectio magistralis dal titolo "A new Basis for Animal Rights". L'intervento della professoressa Nussbaum ha aperto il ciclo di conferenze su: "La filosofia di fronte

al mondo - Europa e nuovi diritti tra uomo e natura", curato da Oreste Tolone. La conferenza si è aperta con il saluto del Rettore dell'Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Sergio Caputi, della Direttrice dell'USR Abruzzo, Antonella Tozza, del Direttore Dipartimento di Scienze Filosofiche, Pedagogiche ed Economico Quantitative dell'Ateneo, Tonio Di Battista, e del Presidente di corso di Laurea Adriano Ardovino. Il

ciclo di incontri varrà come aggiornamento per i docenti delle Scuole Superiori. Qui di seguito il link per seguire gli incontri su piattaforma [Zoom](#).

Lezioni gratuite di avviamento al calcio camminato



Not Just Walking è un progetto ideato dalla sezione di Endocrinologia e Nefrologia del Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara e dall' U.O.C. territoriale di Endocrinologia e Metabolismo della ASL di Pescara, supportato da Boehringer Ingelheim Italia all'interno del contest La

Prevenzione Cardiovascolare Scorre. Per quel che riguarda la pratica dell'esercizio fisico, il progetto è arrivato alla fase della promozione della pratica del Calcio Camminato, disciplina caratterizzata dalla pratica del gioco del calcio, in campo da calcio a 5 o da calciotto, con l'obbligo di non poter correre. Questa disciplina, giovane, consente di praticare il calcio in sicurezza, pur raggiungendo intensità utili all'allenamento ed alla salute.

A partire da **fine novembre 2021** sarà possibile partecipare, gratuitamente, a lezioni di avviamento al calcio camminato. Le lezioni saranno 2 a settimana, nel tardo pomeriggio/prima serata, e si protrarranno fino a metà **febbraio 2022**. Per poter partecipare sarà necessario il certificato di idoneità alla pratica sportiva non agonistica. Per avere maggiori informazioni, scrivere al seguente indirizzo e-mail: progettonotjustwalking@gmail.com.

Ciclo di conferenze "STORIA D'ITALIA DALL'UNITÀ ALLA REPUBBLICA 1861 - 1946 continuità e cesure"

Orizzonti Ud'A
2021_2022

STORIA D'ITALIA
DALL'UNITÀ ALLA REPUBBLICA
1861 - 1946
continuità e cesure

Ciclo di Conferenze

6 Ottobre	DALL'UNITÀ ALLA REPUBBLICA	Raffaele Colapietra
28 Ottobre	L'ITALIA UNITA TRA FRATTURE E CONTINUITÀ	Enzo Fimiani
9 Novembre	RISORGIMENTO E UNITÀ	Gian Luca Fruci
11 Novembre	ITALIA LIBERALE E GIOLITTIANA	Fulvio Cammarano
7 Dicembre	IL REGIME FASCISTA	Giuseppe Parlato
14 Dicembre	DAL FASCISMO ALLA REPUBBLICA	Marco De Nicolò
Gennaio	FEDE E LIBERTÀ NEL CATTOLICESIMO POLITICO	Giuseppe Ignesti
Gennaio	DUE NAZIONI	LORETO DI NUCCI

Le conferenze si svolgeranno dalle 14:00 alle 16:00 nell'Aula 2 del Polo didattico di Lettere - Campus universitario di Chieti.

Tutte le conferenze verranno registrate e saranno rese disponibili sulla piattaforma TEAMS

link per il collegamento a TEAMS <https://tinyurl.com/storiaitalia>

Nell'ambito del progetto Orizzonti Ud'A 2021_2021 verrà organizzato un Ciclo di Conferenze dal titolo "STORIA D'ITALIA DALL'UNITÀ ALLA REPUBBLICA 1861 - 1946 continuità e cesure".

"L'emergenza sanitaria-spiega il Prorettore alle Relazioni Culturali Stefano Trinchese- ha coinvolto pesantemente anche le attività didattiche e culturali della nostra Università, imponendo precauzioni e distanziamenti, tali da vanificare quasi del tutto le attività in presenza nei due ultimi anni accademici.

Una parziale ma incoraggiante normalizzazione delle relazioni interpersonali e sociali richiede, anche da parte delle istituzioni universitarie, una ripresa e perfino un incoraggiamento alla presenza per i nostri studenti e più in generale per tutto il pubblico, abituato a guardare al nostro Campus universitario come a una fucina di idee e di proposte didattiche e culturali.

Per queste e con queste motivazioni si intende proporre, attraverso un ciclo di conferenze sulle principali fasi della storia italiana degli ultimi

150 anni, la ripresa di Orizzonti UdA, quale occasione di ritorno alla riflessione e al confronto critico, che sono entrambi elementi basilari della vita accademica e che ci sono stati preclusi per troppo tempo a causa della pandemia".

Il ciclo è iniziato il 6 ottobre scorso e terminerà a **gennaio 2022**. Le conferenze si svolgeranno dalle **14:00** alle **16:00** nell'**Aula 2** del **Polo didattico di Lettere - Campus universitario di Chieti**. Tutte le conferenze verranno registrate e saranno rese disponibili sulla piattaforma TEAMS al seguente [link](#).

Il Museo Universitario di Chieti partecipa alla 9° edizione della “Settimana del Pianeta Terra”



Il Museo Universitario di Chieti partecipa alla nona edizione della "Settimana del Pianeta Terra" con la mostra "La montagna della Maiella 16 milioni di anni fa: delfini, foche, squali e cocodrilli", organizzata in collaborazione con la Soprintendenza Archeologia Belle arti e Paesaggio per le province di Chieti e Pescara e con il Parco Nazionale della Maiella. La mostra è stata inaugurata presso il Museo Universitario di Chieti lo scorso 2 ottobre 2021, e resterà visitabile fino a gennaio 2022 per essere trasferita poi presso la sede di Sulmona dell'Ente Parco della Maiella. Lo spunto per l'allestimento della mostra è stato lo studio condotto recentemente su un frammento di cranio di Squalodon, un delfino con i denti da squalo, estintosi all'inizio del Miocene medio. L'obiettivo è quello di far conoscere a un ampio pubblico un particolare capitolo della storia geologica della Maiella e i suoi affascinanti protagonisti. </fossili - spiega il professor Luigi Capasso, Direttore del Museo universitario di Chieti - saranno esposti e raccontati. Il loro aspetto sarà ricostruito secondo le tecniche scientifiche della paleoarte che consente di aver una idea molto più viva

di quelli che erano gli esseri viventi della preistoria. Il contesto geologico e quello paleoclimatico, letti insieme grazie alla proposta di questa mostra, - conclude il professor Capasso - permetteranno così ai suoi visitatori di conoscere la pagina straordinaria di un atlante geografico di sedici milioni di anni fa, quella che oggi conosciamo come Maiella>.

Raccolta fondi “Corri per la Ricerca” a sostegno della ricerca scientifica sul tumore al pancreas



Lo scorso 21 ottobre si è tenuto l'evento di raccolta fondi per sostenere la ricerca scientifica sul tumore del pancreas e l'assistenza ai pazienti "Corri per la Ricerca". L'evento è stato organizzato dalla **Fondazione Nadia Valsecchi Onlus** per sostenere la ricerca scientifica sul tumore del pancreas e l'assistenza ai pazienti.

La partecipazione alla raccolta fondi ha previsto l'acquisto di una T-shirt ed un giro simbolico di camminata/corsa lungo il Percorso Vita del Campus, preceduto da tre brevi interventi per sensibilizzare i partecipanti su tale tema da parte del Prof. Tinari, oncologo dell'Ospedale "SS. Annunziata" e professore associato di Oncologia Medica presso l'Università "G. d'Annunzio", del Prof P. Di Sebastiano, responsabile dell'Unità Operativa di Chirurgia Generale ad indirizzo Oncologico presso la Casa di Cura Pierangeli e professore associato di Chirurgia Generale presso l'Università "G. d'Annunzio" e della Prof.ssa R. Di Pietro, ordinario di Istologia presso l'Università "G. d'Annunzio". Per ulteriori informazioni sull'iniziativa promossa dalla Fondazione Nadia Valsecchi visitare il [sito](http://www.unich.it/terza-missione).

#AL lavoro#InclusioneAbruzzo, prima fiera per il Lavoro e l'Inclusione Sociale. Conservare la capacità di stupirsi, a beneficio della Ricerca universitaria, della Innovazione, del Sociale e del Lavoro



Dall'8 al 12 novembre 2021 la prima fiera d'Abruzzo per il Lavoro e l'Inclusione Sociale, promossa dal Sistema Universitario e dalla Regione. Si tratta di una career fair dedicata ad imprese ed ai talenti del territorio, che vede la partecipazione dell'Università degli Studi dell'Aquila, dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, del Gran Sasso Science Institute, con il coordinamento dell'Università degli Studi di Teramo, la partnership tecnica di Almalaurea ed il sostegno della Regione Abruzzo. Cinque giornate complessive

dedicate all'occupabilità e all'inserimento inclusivo. **8-9-10 novembre:** webinar istituzionali (modalità blended) e presentazioni aziendali (on-line), **11-12 novembre:** Colloqui one-to-one in digitale tra imprese e laureati/laureandi. Più di 50 le imprese partecipanti, alla ricerca di varie figure professionali, sarà possibile conoscere molte di queste per mezzo delle presentazioni aziendali, che prevedono momenti di interazione con la platea digitale. Da non perdere lo spazio riservato, nelle prime tre giornate, alla crescita personale, per mezzo dei seminari e talk promossi dalle università. Gli appuntamenti calendarizzati presso l'Ateneo di Chieti e Pescara, nella giornata del 10 novembre, vengono resi disponibili ad una platea ampia ed eterogenea, per mezzo della condivisione in diretta streaming tramite i canali Social Youtube e Facebook, oltre che con l'accoglienza in sala (entro i limiti consentiti) di quanti partecipino personalmente alla manifestazione, aperta al pubblico nell'Auditorium del Rettorato, presso il Campus di Chieti. Il fisico Richard Feynman asserisce che: *"la cosa più interessante, per noi, è quella che non va secondo le previsioni"*. Partendo da questo assunto, nel seminario proposto per la mattina del 10, dalla Università Gabriele d'Annunzio, si cerca di capire perché è importante *"Conservare la capacità di stupirsi, a beneficio della Ricerca universitaria, della Innovazione, del Sociale e del Lavoro"*, grazie al coordinamento del Delegato del Rettore alle attività di Terza Missione, Professor Arcangelo Merla. Il termine Industria 4.0 è la propensione dell'odierna automazione industriale ad inserire alcune nuove tecnologie produttive per migliorare le condizioni di lavoro, creare nuovi modelli di business, aumentare la produttività degli impianti e migliorare la qualità dei prodotti. Sul miglioramento delle condizioni di lavoro non vi è un sostanziale accordo tra gli studiosi. Per alcuni, infatti, il miglioramento delle condizioni di lavoro sarebbe solo una promessa, peraltro non inedita, che ogni trasformazione tecnico-organizzativa porta con sé. Ecco, quindi, che nel seminario Ud'A del pomeriggio, della giornata del 10 (novembre), si propone la trattazione del tema *"Trasformazione digitale e industria 4.0"*, con il coordinamento del noto giornalista Nino Germano. È fuori discussione che l'emergenza sanitaria degli ultimi due anni ha inciso in maniera significativa sugli equilibri economici, a livello internazionale. Si ragiona sulla possibilità di conciliare *"Lavoro dignitoso e crescita economica"*, nel seminario previsto nella mattina del 9 novembre, chiamando in causa anche gli effetti derivati (già noti o presumibili) sui fronti del Sociale e della Occupazione. Per la d'Annunzio interviene nel dibattito Davide Quaglione, Docente di Economia Urbana e Regionale, Presidente del Corso di Laurea Magistrale Management, Finanza e Sviluppo. Molti altri i temi trattati negli appuntamenti promossi dalle altre università, l'Ateneo d'Annunzio è rappresentato dal Professor Mario Luigi Rainone, Delegato del Rettore alle Attività di Placement, il quale ha anche coordinato la partecipazione della Università di Chieti e Pescara alla sperimentazione in oggetto, che vede coinvolto il Sistema Accademico Regionale.

Il “Festival dei Monti Pizzi”



Il “Festival dei Monti Pizzi”, è stato sviluppato all’interno delle attività di ricerca, culturali e progettuali della “Convenzione scientifica tra il Dipartimento di Architettura e il Comune di Pizzoferrato” ed è stato organizzato in collaborazione con il Parco Nazionale della Maiella e Geoparco, Regione Abruzzo, Assessorato all’Urbanistica, Ambiente, Energia e Confcooperative Habitat. L’evento si è svolto presso il Centro dell’AVIFAUNA a Pizzoferrato nelle giornate del 9-10-16-17-23-24 ottobre. Il lavoro di collaborazione che il Dd’A di Pescara ha avviato con alcune realtà locali, suggerisce un percorso speleologico di conoscenza dei territori e delle comunità, di costruzione delle relazioni e delle economie possibili, di visione verso nuovi paradigmi della resilienza, della ecologia e smart. Sullo sfondo una

possibile figura che suggerisce rinnovati funzionamenti metabolici, una smart-land dei Monti Pizzi, che intreccia le identità dei luoghi con le singolarità dei paesaggi naturali, le declinazioni dei turismi con le vocazioni dei distretti e delle economie da rivitalizzare, la ricerca di nuove filiere della cultura delle tradizioni e le colture dei luoghi, al fine di valorizzare fortemente le comunità e i patrimoni, e ridefinire i campi e le radici culturali a partire dai caratteri speciali di una qualità dell’abitare tipica dei centri minori del Bel Paese.

Le video-pillole del Museo Universitario di Chieti

Il Museo universitario di Chieti e il Servizio di Comunicazione Multimediale dell’Università “Gabriele d’Annunzio” di Chieti-Pescara, a partire da mercoledì 3 novembre, hanno dato il via ad un viaggio a puntate nella storia evolutiva dell’uomo, tema che caratterizza il Museo a partire dalla sua fondazione nel 1994. A guidare i visitatori virtuali è il professor Ruggero D’Anastasio, docente di Antropologia presso il Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento della “d’Annunzio”, attraverso nove video-pillole realizzate dal Servizio di Comunicazione Multimediale dell’Ateneo, che concorre a promuovere l’immagine e l’offerta formativa dell’Ateneo, attraverso la produzione di videoclip e grafiche. Le scoperte paleoantropologiche degli ultimi decenni hanno modificato la visione dell’origine dell’uomo moderno. Nuove specie sono entrate a far parte del nostro albero genealogico, che ha assunto l’aspetto di un ramificato cespuglio evolutivo. Cambia, quindi, l’idea di un’evoluzione umana lenta e costante, che parte da Homo Habilis ed arriva ad Homo Sapiens attraverso forme umane intermedie dislocate lungo una linea temporale continua. Emergono salti evolutivi come, ad esempio, la comparsa sulla scena di Homo Ergaster prima, ed Homo Heidelbergensis successivamente, fino alla nascita dei Sapiens ed alla loro diffusione. < *Le nove pillole* - spiega il professor Luigi Capasso, Direttore del Museo universitario di Chieti - *desiderano raccontare in breve alcune tappe della storia affascinante e complessa dell’Uomo e dei suoi diretti antenati, con l’auspicio di stimolare il desiderio di approfondire la conoscenza delle nostre origini*>.



Notizie dai Dipartimenti

I dipartimenti UdA ci mostrano le attività di Terza Missione e la loro ricaduta economica, culturale e sociale nel territorio. In questo numero:

Certificazione internazionale per il protocollo clinico dell'Università Gabriele d'Annunzio – “Dolore nel distretto testa-collo e anomalie dell'equilibrio corporeo”



TÜV Rheinland ha rilasciato un certificato disciplinare per il protocollo clinico-strumentale messo a punto dal professor Michele D'Attilio, professore associato di Ortodonzia e Gnatologia e Presidente del Corso di laurea in Logopedia dell'Università degli Studi “Gabriele d'Annunzio” di Chieti-Pescara. La novità riguarda la possibilità di stabilire se la causa del disordine muscolo-scheletrico risieda nella vista, nella bocca o in altre parti del corpo, come nel caso dell'appoggio plantare.

Il protocollo consente inoltre di comprendere se un *bite*, l'ormai noto apparecchio dentale, può essere utile per la risoluzione delle problematiche dei pazienti e stabilire in quale posizione costruire il bite stesso. Il dolore del distretto testa-collo può essere collegato a problematiche che partono dalla bocca, intendendo quest'ultima come l'insieme di denti, lingua, muscoli e

articolazione. Una disfunzione a carico della bocca, la cosiddetta “malocclusione”, è in grado di generare un'alterazione della funzione dei muscoli.

Nel tempo questa disfunzione porta alla formazione, all'interno dei muscoli, dei cosiddetti trigger point, in grado di generare il dolore nel muscolo mal funzionante e di estenderlo alle tempie, all'occhio, alle zone posteriori della testa e del collo. Possono inoltre generarsi altri sintomi, come fischi e ronzii all'orecchio e sbandamenti posturali, che alterano l'equilibrio della persona. <Il bite - spiega il professor Michele D'Attilio - non fa bene a tutti, e non è sempre efficace. I miei studi di ricerca di base e clinica hanno consentito di mettere a punto un protocollo che utilizzo dal 1996, certificato di recente da un ente internazionale con marchio TUV. Dalla sua messa punto sono scaturite numerose pubblicazioni in ambito scientifico internazionale. Quando si avvertono dolori nel distretto testa-collo, il paziente riferisce di sentirsi come su una barca in mezzo al mare mosso o di sentirsi sprofondare mentre cammina. La correlazione tra occlusione e postura assume un ruolo ancora più importante se trasferito nel mondo dello sport. Gli studi condotti - aggiunge il professor D'Attilio - mirano a migliorare la percentuale di successo nella diagnosi e, quindi, nella terapia dei pazienti e dei numerosi atleti presi in cura nel corso degli anni. Gli atleti sono molto sensibili alle modifiche posturali e, agendo attraverso un bite, è possibile migliorare l'equilibrio corporeo, mettendoli nelle condizioni di esprimere un potenziale atletico altrimenti inesperto. Da quando ho iniziato ad occuparmi di gnatologia sportiva, ormai più di trent'anni fa, - conclude il professor D'Attilio - ho avuto modo di curare molti atleti sul territorio nazionale e internazionale, tra cui sciatori del circuito della coppa del mondo e della coppa Europa. Il protocollo, inoltre, è stato utilizzato con le atlete della nazionale italiana di basket, gli atleti del Progetto Club Italia della Federazione Italiana Volley, diversi motociclisti del mondo del motocross e dell'e-bike, nonché molti altri atleti di realtà locali, compresi i calciatori della Delfino Pescara calcio>.

Il Progetto di Ricerca VIRAL presentato al CNEL



Seminario di studi nell'ambito del progetto europeo
"Varieties of Industrial Relations in Aviation Lock-down" (VIRAL)

**"Problemi e sfide nel settore del trasporto aereo
in Europa dopo il lock-down.
Quale ruolo per le relazioni industriali?"**

VENERDÌ
22 OTTOBRE 2021
h. 9.30 - 13.30

CNEL - Roma
SALA DEL PARLAMENTINO
Via di Villa Lubin 2, Roma

Lo scorso 22 ottobre è stato presentato presso la "Sala del Parlamentino" del Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro (CNEL), a Roma, alla presenza del Presidente del CNEL, Tiziano Treu, il Progetto VIRAL (Varieties of Industrial Relation in Aviation Lock-down), in occasione del seminario di studi sul tema "Problemi e sfide nel settore del trasporto aereo in Europa dopo il lock-down. Quale ruolo per le relazioni industriali". Il Progetto di Ricerca europeo "VIRAL" è stato ideato e promosso dalla professoressa Fausta Guarriello, Ordinario di Diritto del Lavoro nel Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali della "d'Annunzio", con la collaborazione della dottoressa Milena

Impicciatore, docente di Diritto del Lavoro presso lo stesso Dipartimento e componente del Comitato di Indirizzo per la Ricerca di Ateneo, che ha ottenuto un finanziamento da parte della Direzione Generale Occupazione, Affari Sociali e Inclusione dell'Unione Europea. L'obiettivo della ricerca è accrescere e migliorare le competenze e le conoscenze in materia di relazioni industriali nel settore del trasporto aereo e della sua catena del valore, che ha una rilevanza strategica per l'Europa e che è stato duramente colpito dalla pandemia da Covid-19. La prestigiosa rete internazionale, coordinata dalla professoressa Guarriello, vede coinvolte la Kobenhavns Universitet (Danimarca), la National University of Ireland Maynooth (Irlanda), la Uniwersytet Lodzki (Polonia), la Universidad de Sevilla (Spagna), la Friedrich-Alexander-Universität Erlangen Nurnberg (Germania), la Szkola Glowna Handlowa W Warszawie (Polonia), l'Université de Strasbourg (Francia) e altri due partner italiani: l'Università degli Studi "Carlo Bo" di Urbino e l'Istituto di Ricerche Economiche e Sociali dell'Emilia Romagna.

La diagnostica strumentale nella vertigine vascolare. Corso teorico-pratico di Ecodoppler dei vasi del collo per vestibologi, otorinolaringoiatri e audiologi

Lo scorso 23 ottobre si è tenuto un corso sull'ecodoppler dei vasi del collo dedicato al mondo dell'otorinolaringoiatria e dell'audiologia. Si è molto scritto in letteratura sulla possibile genesi virale o vascolare del deficit vestibolare acuto ma ancora non sono stati definiti i criteri specifici che possono inequivocabilmente attribuire un danno vestibolare acuto ad un determinato effetto lesivo. Questo corso teorico-pratico, innovativo nel suo genere, ha avuto come fine principale quello di proporre una rivoluzione, ossia di aggiungere l'ECD al bagaglio diagnostico strumentale degli specialisti ORL ed in particolare di coloro che si occupano di vertigine. Il corso è stata un full immersion multidisciplinare suddivisa tra lezioni frontali di esperti vascolari e vestibologi che hanno delineato le principali basi dell'ultrasonografia doppler e le loro applicazioni in vestibologia e momenti di pratica in cui i discenti hanno potuto applicare personalmente e direttamente quanto appreso con il tutoraggio di esperti mediante strumenti moderni su pazienti veri e soggetti volontari. Hanno partecipato al corso 16 specialisti ORL provenienti da tutta Italia 20 pazienti membri dell'Associazione Malati di Menière che hanno accettato con entusiasmo di sottoporsi all'esame e circa altri 30 uditori. È stato un incontro iniziale al quale seguiranno altri corsi teorico pratici ed una FAD nel 2022.

L'Uda in El Salvador

È appena iniziato il secondo anno della "Carrera en Ingeniería Geológica" all'Università di El Salvador che vede il nostro Ateneo, insieme all'Università degli Studi di Palermo (Leader partner) partecipare al Progetto CASTES (Establecer y desarrollar la Carrera del Licenciatura en Ciencias de la Tierra con énfasis en Geología en la Universidad de El Salvador). Un progetto, di durata triennale, finanziato dalla Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo (A.I.C.S.).

<https://www.unich.it/terza-missione>

L'obiettivo è la formazione di Ingegneri Geologi in un Paese geologicamente fragile e caratterizzato da eventi sismici, vulcani attivi, frane, alluvioni.

Per rendere sostenibile tale processo, in particolare la formazione dei docenti, è stata avviata una "Maestria" (Master) a cui i due Atenei italiani collaborano per le attività didattiche e di ricerca.

L'Ud'A è presente, nel CASTES, con i docenti dell'area geologico-applicata, coordinati dal Prof. Mario L. Rainone. In questo percorso di formazione, il Progetto CASTES ha previsto quattro dottorati di Ricerca, Assegni di Ricerca e borse di studio che consentiranno una mobilità da e verso il Salvador di docenti e studenti italiani e salvadoregni.

La pandemia da Covid-19, ha ovviamente condizionato tale mobilità consentendo unicamente le attività didattiche e di ricerca "a distanza".

Nelle scorse settimane il Coordinatore dell'Ud'A ha compiuto la prima missione nell'ambito di questo Progetto, in Salvador e in Guatemala, per programmare le attività del secondo anno e avere incontri tecnico-scientifici anche con docenti della Università Statale San Carlo di Città del Guatemala (USAC) che insieme a colleghi nicaraguensi e honduregni collaboreranno alla formazione dei Docenti della UES.

"Un progetto dunque ambizioso e innovativo", ha dichiarato il Prof. Mario L. Rainone al suo ritorno. "È la prima volta che A.I.C.S. finanzia e sostiene un progetto di formazione universitaria in un Paese estero attraverso le Università Italiane; e la prima volta, va sottolineato, che il nostro Ateneo fornisce questo tipo di contributo. Un riconoscimento, dunque, alle nostre capacità scientifiche, tecniche e di alta professionalità nel campo della Geologia e della Engineering Geology, nello specifico".

"Da questa esperienza", ha aggiunto, "stanno nascendo nuove iniziative che vedono l'Ud'A continuare una proficua collaborazione con l'Università di Palermo e di Roma3, nel campo dell'innovazione tecnologica, del trasferimento di know-how e sulla sostenibilità, come ad esempio il coordinamento da parte del sottoscritto della sezione dedicata appunto all'innovazione e alla sostenibilità della piattaforma presentata la scorsa settimana dall'Ambasciata italiana in Guatemala sul Made in Italy. Una ulteriore concreta possibilità per far conoscere anche le eccellenze presenti nel nostro Ateneo".

RUS - Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile

È online la nuova versione della Sezione Sostenibilità all'interno del sito web di Ateneo.

Di seguito il link di riferimento: <https://www.rus.unich.it/>.

È disponibile online il Documento elaborato da RUS e Gruppo di Studio per il Bilancio Sociale (GBS) al fine di supportare le Università nella redazione dei loro futuri Bilanci di Sostenibilità https://reterus.it/public/_les/Documenti/altri_documenti_RUS/RUS-GBS-standard_DEF.pdf.

È online il sito del Dottorato XXXVI Ciclo Science and technology for sustainable development <https://www.stsd.unich.it>, coordinato dal Prof. Piero Di Carlo.

Tra le iniziative della RUS si segnalano inoltre i seguenti eventi:

CLIMATE ACTION SIMULATION

L'evento "Climate Action Simulation", che si terrà martedì **16 novembre**, promuove la conoscenza "sistemica" delle dinamiche alla base degli attuali cambiamenti climatici. L'evento è un gioco di ruolo altamente interattivo che simula le dinamiche di negoziazione sul clima proprio come accade in una sessione di COP. Ulteriori informazioni al seguente [link](#).

COP26 31 ottobre - 12 novembre

<https://www.unich.it/terza-missione>

Si svolgerà a Glasgow la 26° Conferenza delle Parti sul cambiamento climatico delle Nazioni unite. All'evento è prevista la partecipazione di 30mila delegati, tra cui capi di Stato, esperti climatici e attivisti che discuteranno delle azioni da intraprendere nella lotta ai cambiamenti climatici. Ulteriori informazioni al seguente [link](#).



Progetto Appennino 2022 | Call per i territori

Il 4 novembre si terrà un evento online organizzato dalla fondazione "Edoardo Garrone" per presentare la call per i territori e rispondere alle domande degli aspiranti candidati. Alla call possono partecipare enti pubblici e privati delle aree appenniniche che vogliono sviluppare un modello di rilancio e sviluppo incentrato sulla nascita e il consolidamento di giovani imprese sostenibili. Candidature aperte fino al 3 dicembre. Ulteriori informazioni al seguente [link](#).

Festival del Futuro: la grande transizione 18-20 novembre

Giunto alla terza edizione il Festival del Futuro mette a confronto esperti di fama internazionale sui grandi temi che caratterizzano il pianeta. La salute, lo sviluppo tecnologico, quello economico, l'alimentazione, l'ambiente e gli aspetti sociopolitici sono alcuni dei temi dibattuti durante il Festival, promosso da Harvard business review Italia, Gruppo editoriale Athesis ed Eccellenze d'Impresa. Per ulteriori informazioni consultare il [sito](#) dell'iniziativa.



21esima edizione per MobyDixit 30 novembre

"La Conferenza Nazionale sul Mobility Management e la Mobilità Sostenibile" è da venti anni un momento di riflessione fondamentale per i principali soggetti nazionali coinvolti nei processi di gestione della mobilità urbana nel nostro Paese. MobyDixit mette al centro della sua proposta la visione europea dei temi del Mobility Management cercando di coniugarla con le specificità e con le esperienze nazionali in ambito formativo e aziendale. "Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).



Call for paper - Sustainability

C'è tempo fino al 30 novembre 2021 per rispondere alla Call for Paper per lo Special Issue della rivista Sustainability in tema di "Sustainable Transport Planning and Decision-making". Gli autori sono invitati a riflettere sulle sfide contemporanee volte a migliorare la sostenibilità dei trasporti, con un occhio di riguardo rispetto ai processi decisionali tradizionali. I contributi possono riguardare modelli, politiche, studi empirici e casi studio riferibili alla specifica area di ricerca. Per maggiori informazioni visitare il [sito](#).



Special Issue "Innovations in the Food System: Exploring the Future of Food"

Call for paper per lo Special Issue "Innovations in the Food System: Exploring the Future of Food" della Rivista Internazionale "Foods". Ulteriori informazioni al seguente [link](#).

Letture suggerite

Storto G., (2017), *Open Innovation: la Rivoluzione*, StreetLib

L'Open Innovation è il vero driver dello sviluppo economico dei nostri giorni. Essa scaturisce dalla sovrapposizione virtuosa di due paradigmi: da una parte l'Innovazione Tecnologica, che lega il mondo della ricerca scientifica al mondo del business e dall'altra lo sviluppo di internet, che ha reso possibile l'inversione dei costi marginali di transazione, con il trasferimento di gran parte delle attività tradizionali legate all'innovazione dall'interno delle aziende tradizionali al mondo delle start up, della ricerca universitaria ed accademica, di piccoli imprenditori di altissima specializzazione professionale. Un libro che offre spunti di riflessione e suggerimenti concreti a chi, nelle aziende, vuole utilizzare queste nuove modalità di fare innovazione per restare sul mercato o aprirsi a nuovi mercati ma anche a chi, nel mondo della ricerca e sviluppo, ha la costante necessità di trovare i finanziamenti per sostenere i propri progetti o renderli realmente interessanti agli occhi di chi vuole investire nel futuro.

Santoro G., (2021), *Open innovation. Competere in un mondo digitale*, Giappichelli Editore

Viviamo in un mondo sempre più connesso, digitale e globale. Un contesto altamente competitivo e dinamico per le imprese. Queste sono obbligate ad innovare rapidamente ed in maniera efficace per sopravvivere. D'altra parte, per poter innovare, le imprese sono costrette ad aprire i processi di innovazione e a sfruttare le tecnologie digitali moderne per efficientare i processi. Open Innovation e digitalizzazione. Sono questi i due temi principali della monografia dal titolo "Open Innovation. Competere in un mondo digitale". In definitiva, "Open Innovation. Competere in un mondo digitale" intende far luce sulle nuove tendenze in tema di Open Innovation, con particolare riferimento a quelle pratiche di Open Innovation che sfruttano le tecnologie digitali per innovare i modelli di business.

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