



Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 6/2023

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara
a cura del Settore Coordinamento Didattica, Ricerca e Terza Missione

Bandi e Opportunità

- Programma di accelerazione A-Road
- Call di Baker Hughes per Start Up
- Premio Innovazione di Legambiente 2023
- Programma di accelerazione di Enel Nexty Booster
- Bando MADE 4.0 2023 per Start Up e PMI

Trasferimento Tecnologico

- Technology Readiness Level
- Exploit my Patent di Leonardo
- Ciclo di webinar e seminari - *"Marchi e Disegni Comunitari"*
- Webinar della WIPO sui metodi alternativi di risoluzione delle controversie nel settore delle Life Sciences
- Forum – *"High-growth Technology Business"*
- Ud'A incontra le imprese

Public Engagement

- *"TREMORS – conosco il Terremoto cOnvivo con il Rischio"*
- Documento di Policy e Codice Etico dell'Ud'A per prevenire e contrastare gli abusi nello sport
- Progetto *"InSIEme"*
- Campus estivo SMILE
- Tavola rotonda – *"Comunicare la Sostenibilità"*
- Convegno - *"Prevenzione e Donazione"*
- Notte europea dei Musei
- Convegno Internazionale - *"Nutrizione, Obesità, Iperglicemia, Malattie Croniche Non Trasmissibili: dalla fisiopatologia alla pratica clinica"*

In evidenza:

Bandi e Opportunità:

Programma di accelerazione A-Road

Premio Innovazione di Legambiente 2023

Programma di accelerazione di Enel Nexty Booster

Trasferimento Tecnologico:

Exploit my Patent di Leonardo

Ciclo di webinar e seminari - *"Marchi e Disegni Comunitari"*

Forum – *"High-growth Technology Business"*

Ud'A incontra le imprese

Public Engagement:

Documento di Policy e Codice Etico dell'Ud'A per prevenire e contrastare gli abusi nello sport

Convegno Internazionale - *"Nutrizione, Obesità, Iperglicemia, Malattie Croniche Non Trasmissibili: dalla fisiopatologia alla pratica clinica"*

Notizie dai Dipartimenti:

Evento-Diversamente in Campus

Convegno- *"Il Sistema penale nella tempesta: dialoghi possibili"*

Bandi e Opportunità

Programma di accelerazione A-Road

Sarà possibile candidarsi fino al **9 giugno** al quarto batch di **A-Road**, il programma di accelerazione e fundraising promosso da **Growth Capital** e dedicato alle startup più promettenti, per aiutarle a raggiungere nel modo più rapido il round di serie A. Il percorso di accelerazione offre alle start up selezionate un investimento iniziale tra i **200.000** e i **500.000** euro, oltre all'assistenza su misura da parte di Growth Capital, con l'obiettivo di raggiungere nella maniera migliore il round di serie A, individuando la struttura di investimento più idonea. L'iniziativa è supportata da una serie di esperti, ceo di grandi aziende e *mentor* di alto profilo, oltre al supporto formativo offerto da partner selezionati, in grado di aiutare le startup scelte nel proprio settore di riferimento. Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).

Call di Baker Hughes per Start Up

Baker Hughes



Aperta la nuova call del programma di accelerazione promosso da **Baker Hughes** e **Nana Bianca** e rivolto a startup ad alto contenuto tecnologico provenienti da tutto il

mondo e capaci di sviluppare progetti a sostegno della transizione energetica dei prossimi anni. Il programma, nello specifico, si rivolge alle startup in fase Pre-Seed e Seed, che riceveranno 16 settimane di percorso di accelerazione, un contributo di **35.000 euro** per ogni startup, attività di mentoring tecnico individuale con gli esperti di Baker Hughes. Le startup possono presentare la propria candidatura fino al **20 giugno 2023** al **Baker Hughes Energy Ideas Generation Program** collegandosi al [sito](#).

Premio Innovazione di Legambiente 2023

Il Bando del **Premio Innovazione** di **Legambiente** si rivolge a start up, spin off universitari e aziendali, alle società benefit e alle piccole e medie imprese (PMI) innovative a vocazione ambientale e sociale. Il fine del Premio è quello di riconoscere il valore delle realtà aziendali e locali italiane che traducono i principi della sostenibilità in azioni concrete. Queste le categorie per le quali è possibile concorrere:

- Agricoltura e Filiere Agro-alimentari;
- Mobilità Sostenibile;
- Vivere Smart. Innovazioni per migliorare la vita nei piccoli comuni e nelle Smart Cities;
- Economia Circolare;
- Transizione energetica.

E' possibile candidarsi entro il **31 agosto 2023**. Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).



Programma di accelerazione di Enel Nexty Booster



NextHy Booster Program è il nuovo programma di **Enel** per promuovere progetti di transizione verso la decarbonizzazione. Il programma ha l'obiettivo di supportare e accelerare lo sviluppo industriale di startup e PMI emergenti in grado di cambiare il futuro delle tecnologie H2 verdi per guidare la transizione net-zero, attraverso finanziamenti, supporto tecnologico e accesso a una rete globale per la produzione e lo stoccaggio di *green hydrogen*. È possibile candidarsi tramite questo [sito](#) entro il **31 dicembre 2023**.

Bando MADE 4.0 2023 per Start Up e PMI



Made promuove il **Bando MADE 4.0 2023** per **Start Up** e **PMI**, il cui obiettivo è quello di finanziare progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale da realizzare entro 12 mesi. Il bando prevede una dotazione finanziaria di **12,5 milioni di euro** per progetti di innovazione digitale. L'azienda potrà ricevere un contributo fino al **70%** dei costi/spese sostenuti, fino a un importo massimo di 400mila euro.

Possono accedere ai finanziamenti **Micro Imprese, Startup, PMI, Medie, Grandi Imprese** e **ConSORZI** composti da aziende di diverse dimensioni che si costituiscono in Associazione Temporanea di Scopo (ATS). Le proposte progettuali dovranno essere inviate esclusivamente per via telematica tramite l'apposita piattaforma PICA. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Trasferimento Tecnologico



Technology Readiness Level

Technology Readiness Level (in acronimo TRL) è una metodologia basata su una metrica di valutazione che stabilisce il grado di maturità tecnologica di una innovazione, dalla concettualizzazione sino alla sua possibile introduzione nel mercato. Il TRL si basa su una scala di gradi da 1 a 9 che permette di individuare il punto di partenza e di arrivo di maturità tecnologica di un trovato, dalla concettualizzazione fino alla sua introduzione nel mercato. I livelli intermedi corrispondono alle fasi di ricerca e sviluppo, testing, prototipazione e *piloting*, fino al monitoraggio di fasi sperimentali produttive e operative. In questo modo è possibile misurare il processo di sviluppo di un nuovo prodotto, con una valutazione su tempi, costi e risorse necessarie per portare a termine il progetto.

Descrizione dei livelli di TRL

TRL 1 = osservazione dei principi fondamentali

TRL 2 = formulazione di un concept tecnologico

TRL 3 = *proof of concept* sperimentale

TRL 4 = validazione tecnologica in ambiente di laboratorio

TRL 5 = validazione tecnologica in ambito industriale

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

TRL 6 = dimostrazione della tecnologia in ambito industriale

TRL 7 = dimostrazione del prototipo in ambiente operativo reale

TRL 8 = definizione e qualificazione completa del sistema

TRL 9 = dimostrazione completa del sistema in ambiente operativo reale (prova funzionale con tecnologie abilitanti ed applicazione al settore industriale specifico).

Exploit my Patent di Leonardo

Fondazione Emblema promuove **Exploit my Patent**, una sfida lanciata da **Leonardo** ai migliori ricercatori di tutto il Paese. Exploit my Patent si rivolge a **start up, PMI, gruppi di ricerca, spin off universitari ed enti di ricerca interessati a sviluppare e commercializzare tecnologie già brevettate dal Gruppo**, a prescindere dal *know how* di partenza. L'iniziativa intende costituire le fondamenta per **nuovi prodotti commerciali** o per **lanciare una nuova azienda**. Inoltre, sarà possibile usufruire di ulteriori vantaggi quali:

- **Concessione d'uso gratuita della licenza** per tutta la durata del progetto
- **Contributo economico di 20.000 €** per lo sviluppo di un dimostratore/prototipo
- **Accesso a mentorship e laboratori Leonardo**
- **Accesso alla rete Marketing&Sales** di Leonardo

E' possibile candidare soluzioni funzionali anche in contesti molto lontani da quelli originari.

Le candidature sono aperte sino al **14 giugno 2023** sul **portale** dell'iniziativa.

Per richiedere informazioni aggiuntive scrivere a solverswanted@leonardo.com e info@borsadellaricerca.it.

Ciclo di webinar e seminari - "Marchi e Disegni Comunitari"



"**Marchi e Disegni Comunitari**" è un progetto realizzato da **Innexta**, in collaborazione con **Unioncamere**, l'**Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM)** - presso la **Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale del Ministero delle Imprese e del Made in Italy** - e l'**Ufficio dell'Unione Europea per la proprietà intellettuale (EUIPO)**, con l'obiettivo di accompagnare, attraverso un ciclo di webinar e seminari, le imprese nella tutela dei propri asset intangibili. Anche per l'anno 2023 in continuità con la passata edizione, il progetto prevede una serie di eventi, iniziative e webinar – finalizzati a mantenere il contatto diretto tra istituzioni, imprese e professionisti e supportarli nella conoscenza dei vari aspetti sui titoli di Proprietà Intellettuale. Il prossimo evento proposto nell'ambito del ciclo di seminari e webinar organizzati per il progetto, dal titolo "**Marchi, Disegni e Intelligenza Artificiale**", è previsto per il **15 giugno** alle ore **09:45** ed affronterà il tema dell'Intelligenza Artificiale applicata a marchi e disegni. Per iscriversi e ricevere maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).

Webinar della WIPO sui metodi alternativi di risoluzione delle controversie nel settore delle Life Sciences

Si terrà il prossimo **21 giugno** alle ore **15:00** il webinar dal titolo "**Alternative Dispute Resolution (ADR) for Life Sciences Disputes**" organizzato dalla **WIPO** in collaborazione con **Swiss Biotech Association**. Circa il 15% dei casi di mediazione presso il Centro di arbitrato e mediazione della WIPO riguarda brevetti il cui settore tecnologico sono le Life Science. Le controversie in questo settore riguardano un'ampia gamma di questioni affrontate da start-up e aziende farmaceutiche per dispositivi medici, biotecnologici e diagnostici e istituti di ricerca, inclusi accordi di licenza, accordi di ricerca e sviluppo, accordi di distribuzione, proprietà e violazione di



brevetti e know-how. Durante il webinar si discuterà di come l'arbitrato e la mediazione vengono utilizzati per gestire e risolvere le controversie in riferimento alla Proprietà Intellettuale, nel campo delle scienze della vita, inclusi suggerimenti pratici per la redazione di clausole e accordi di presentazione. Per partecipare registrarsi al seguente [link](#).

Forum – “High-growth Technology Business”

Il **Forum High-growth Technology Business Forums** è un insieme di seminari online in inglese della durata di due ore: un'ora dedicata alla presentazione e discussione di un caso di studio ed un'ora (opzionale) dedicata ad una sessione di incontro con gli speaker. Il tema centrale dei seguenti seminari, promossi dalla **EPO**, è il ruolo strategico della Proprietà Intellettuale nell'attrarre investimenti e aumentare il valore delle imprese. Il prossimo incontro dal titolo **“Build to Sell”** è previsto per il prossimo **29 giugno** alle ore **17:00**. Maggiori informazioni e iscrizioni al seguente [link](#).

Ud'A incontra le imprese

L'Ateneo prosegue con l'iniziativa degli incontri con partner industriali locali, nazionali, internazionali e incubatori, ai fini del trasferimento tecnologico, della promozione dei risultati della ricerca e della Proprietà Intellettuale di Ateneo. Gli incontri con le imprese, organizzati dal Settore per il Coordinamento delle Attività relative a Didattica, Ricerca e Terza Missione di Ateneo (Prof. Arcangelo Merla, Dott.ssa Anna Barbara, Dott.ssa Daniela Fiore), sono strutturati attraverso sessioni a cadenza mensile dove intervengono due realtà industriali per volta. Durante le seguenti sessioni, le imprese hanno modo di presentarsi e di conoscere i dipartimenti e i laboratori di loro interesse, in modo da potenziare il networking con i possibili fruitori delle tecnologie sviluppate in Ateneo, promuovendo l'Open Innovation e il Trasferimento Tecnologico. Durante i mesi di aprile e maggio l'Ud'A ha ospitato la **TL Pharmaconsulting S.r.l.**, un'azienda locale specializzata in servizi di consulenza e sviluppo in ambito farmaceutico, nutraceutico, dermocosmetico e di dispositivi medici, la **Bracco Imaging S.p.a** e la multinazionale **CSL Behring Italia**. Gli incontri hanno coinvolto sia i referenti di dipartimento sia gli spin off e le start up dell'Ud'A che hanno avuto la possibilità di descrivere, attraverso dei pitch, le ultime novità in ambito di ricerca, proprietà intellettuale e imprenditorialità accademica alle aziende incontrate.



Public Engagement

“TREMORs – conosco il Terremoto cOnvivo con il Rischio”



Prosegue l'attività di sensibilizzazione di giovani cittadini e di promozione della 'cultura geologica' nelle scuole primarie e secondarie di primo grado. La Prof.ssa Federica Ferrarini, docente del Dip.to di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio dell'Ud'A (DISPUTER) è referente e divulgatrice di 'TREMORs', un progetto informativo finalizzato alla formazione di una cittadinanza consapevole sui rischi geologici nella regione Abruzzo ed in Italia, con particolare riguardo al fenomeno sismico ed al rischio associato. TREMORs nasce come parte integrante del progetto **COLOSSEO**, finanziato dalla Comunità Europea e sottoscritto dall'Ud'A. In linea con le pratiche Open Science sul public engagement, raccomandate da Horizon 2020 ed dal suo

successore **Horizon Europe**, TREMORs ambisce a: **1) promuovere la conoscenza** del terremoto come fenomeno geologico (conosco il Terremoto); **2) far acquisire una maggiore consapevolezza della pericolosità sismica** del territorio nel quale viviamo; **3) favorire una convivenza resiliente** con il rischio associato (cOnvivo con il Rischio).

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

TREMORs è stato ospitato presso l'Istituto Comprensivo Miglianico (Chieti – Dir. Scol. Dott.ssa Dott.ssa Emilia Galante) dove le classi terze della scuola secondaria di secondo grado sono state introdotte alla conoscenza del 'terremoto' visto come evento naturale e ricorrente, alla comprensione dell'aspetto 'fisico' del fenomeno attraverso il coinvolgimento degli studenti in piccole attività laboratoriali. I due eventi seminari, nei plessi di Giuliano Teatino e Miglianico, sono rientrati tra le attività pianificate all'interno del progetto di arricchimento dell'offerta formativa ed a tema geologico **"Geo, un pianeta in movimento"** il cui referente è la Prof.ssa Martina Malandra. Le attività di TREMORs rivolte alle scuole primarie e secondarie di primo grado proseguiranno attraverso vari canali di divulgazione, inclusi **eventi pubblici** a livello europeo ospitati dall'Ateneo come ad esempio la Notte dei Ricercatori 2022 al fine di intercettare e coinvolgere il maggior numero possibile di istituzioni scolastiche interessate.

Documento di Policy e Codice Etico dell'Ud'A per prevenire e contrastare gli abusi nello sport

L'Ud'A ha prodotto un Documento di Policy e un Codice Etico e di Condotta per supportare il mondo sportivo nel contrasto e nella prevenzione di tutte le forme di violenza che possono essere perpetrate su atleti minorenni. Anche questa importante iniziativa rientra tra quelle attuate nel Progetto **SAFE PLACE SAFE PLAY**, finanziato dalla **Presidenza del Consiglio dei Ministri -**



Dipartimento per le Politiche della Famiglia nell'ambito dell'avviso pubblico "per il finanziamento di progetti per la protezione ed il sostegno di minori vittime di abuso e sfruttamento sessuale" (Linea D "Prevenzione, protezione e supporto alle vittime di violenza e maltrattamento in ambito sportivo"). La Policy è uno strumento a disposizione di tutte le società sportive che descrive le principali azioni per costruire un ambiente sicuro per praticare sport, unitamente alle definizioni delle principali forme di violenza e ai contatti utili per effettuare una segnalazione. Si tratta di una vera e propria bussola per orientarsi a praticare sport in sicurezza e divertirsi. Il Codice Etico e di Condotta è, invece, uno strumento pensato per aumentare gli standard di sicurezza e di comportamento rivolto allo staff delle società sportive, ai genitori e agli atleti, che rende espliciti i valori condivisi e lo spirito dello sport. Questo documento fornisce una linea di azione rispetto ai dilemmi etici e ai comportamenti a rischio che possono verificarsi in ambito sportivo, offrendo un sostegno alle società sportive per adeguare e aumentare gli standard di condotta nella tutela dei giovani di minore età. *<I due documenti - spiega la professoressa Maria Cristina Verrocchio, docente di Psicologia clinica presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DiSPUTER) dell' Ud'A e coordinatrice del progetto - sono stati prodotti all'interno di un importante network che ha previsto la partecipazione di referenti dei tre enti attuatori del progetto, cioè l'Università "G. d'Annunzio", l'Associazione Focolare Maria Regina Onlus e l'Associazione di Volontariato L'Angelo Custode, e di altri partner locali individuati come soggetti strategici tra i quali il Tribunale per i minorenni de L'Aquila, il Gruppo Antiviolenza (GAV) della Procura della Repubblica di Pescara, gli Assessorati alla Salute, Famiglia, Pari Opportunità e Politiche Sociali e la Garante dell'Infanzia e dell'Adolescenza della Regione Abruzzo, il CONI Abruzzo, l'Ordine degli Psicologi della Regione Abruzzo. In questo periodo - annuncia la Professoressa Verrocchio - lo staff del Progetto è impegnato nella divulgazione dei documenti prodotti nelle società sportive abruzzesi che hanno aderito al progetto. Se altre società sportive - conclude la Professoressa Verrocchio - volessero utilizzare i nostri documenti potrebbero contattarci.>*

Progetto “InSIEme”



La sezione abruzzese della **SIE (la Società Italiana di Endocrinologia)** guidata dal professor Giorgio Napolitano, docente di Endocrinologia presso il **Dipartimento di Medicina e Scienze dell’Invecchiamento** dell’Ud’A e coordinata dalla Dottoressa Ines Bucci, partecipa al **Progetto “InSIEme”** con una importante iniziativa di informazione e di screening svoltasi lo scorso 27 maggio, in Piazza Sacro Cuore e Pescara. La Società Italiana di Endocrinologia (SIE) ha infatti intrapreso, per il triennio 2023-2025, il progetto “InSIEme” che ha lo scopo di informare i cittadini sulle patologie endocrino-metaboliche-andrologiche, sulle loro terapie e sulla prevenzione con stili di vita corretti dal punto di vista motorio e nutrizionale. La SIE nel mese di maggio, mese che la Società Europea di Endocrinologia dedica, dal 2022 con la **“Milan Declaration”**, ad attività di divulgazione su malattie endocrine, obesità e ormoni, organizza, attraverso le sue sezioni regionali, momenti di Terza

Missione e Public Engagement sulle tematiche endocrino-metaboliche-andrologiche. La giornata abruzzese ha previsto una serie di attività di informazione e screening che hanno incluso ecografia tiroidea, misurazione della glicemia, valutazione antropometrica e questionari sui fattori di rischio per patologie endocrino metaboliche, test di valutazione dello stile di vita motorio e nutrizionale sulla base dei quali verranno fornite indicazioni e raccomandazioni. Tutte le attività sono state svolte dai medici specialisti e specializzandi che afferiscono alla Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Metabolismo dell’Ud’A, diretta dal professor Agostino Consoli, e alla Unità Operativa Complessa di Endocrinologia e Metabolismo della ASL di Pescara con il supporto di chinesiologi laureati in Scienze Motorie presso l’Ud’A. evoluzione da organismi unicellulari a specie multicellulari – spiegano i professori Giorgio Napolitano e Ines Bucci - è legata alla possibilità di comunicazione tra cellule e organi tra loro distanti.

Campus estivo SMILE

Il **CRAD** dell’Ud’A è tra gli organizzatori del **Campus estivo SMILE**, riservato a bambini e ragazzi dai 3 ai 15 anni, che sarà attivo a Casalincontrada dal 12 giugno all’8 settembre. Il centro estivo promuove lo sport, fa conoscere sani stili di vita, favorisce momenti di cultura, stimola l’amore per l’ambiente e incoraggia la socialità. Insieme al CRAD dell’Ateneo fanno parte dell’organizzazione il **Centro Danza e Sport ASD di Chieti** e la **Pro Loco di Casalincontrada**.

Tavola rotonda – “Comunicare la Sostenibilità”

Lo scorso 22 maggio si è tenuto presso il **Palazzetto Veneziani** la Tavola Rotonda dal titolo **“Comunicare la Sostenibilità”**. Nel 1962 il libro *Silent Spring* di Rachel Carson denuncia gli effetti venefici cagionati dai pesticidi, sviluppando il primo ragionamento scientifico sul tema della sostenibilità. Da allora la comunicazione della sostenibilità attraverso campagne di comunicazione e strumenti specifici di sensibilizzazione. Nel corso della tavola rotonda sono stati presi in esame teorie e casi di comunicazione ambientale considerando gli effetti ambivalenti prodotti sull’opinione pubblica. Previsti i saluti istituzionali del Rettore dell’**Università Telematica Leonardo Da Vinci**, Professor Giampiero Di Plinio, della Prorettrice dell’Ud’A, Augusta Consorti e del Presidente dell’**Ordine dei Giornalisti d’Abruzzo** Stefano Pallotta. L’incontro ha visto gli interventi del Prof. Fabrizio Fornari, Direttore del **Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali** dell’Ud’A, di Luca Corchia, Ricercatore dei processi culturali e comunicativi dell’Ud’A e di Simone D’Alessandro, Ricercatore di Sociologia Generale dell’Ud’A. La Tavola rotonda è stata moderata del Prof. Andrea Lombardinilo, docente di Sociologia dei processi culturali e comunicativi.



Convegno - "Prevenzione e Donazione"



Lo scorso 17 maggio presso l'Auditorium del Rettorato, si è svolto il Convegno **"Prevenzione e Donazione"** dedicato ai temi della donazione e del trapianto di organi e tessuti che ha visto la partecipazione di figure di rilievo quali l'Assessore regionale alla salute, la Dott.ssa Nicoletta Veri, il Direttore generale della **ASL 2 Lanciano-Vasto-Chieti**, il Dott. Thomas Schael e professori dell'Ud'A, che hanno affrontato il problema della donazione degli organi in un'ottica interdisciplinare, trattando l'attuale situazione dei trapianti in Italia e presentando l'analisi da un punto di vista bioetico. Durante l'evento sono intervenuti, inoltre, medici che hanno raccontato la loro esperienza sia da un punto di vista scientifico che umano. L'incontro è stato aperto da diversi saluti istituzionali, tra cui quello del Rettore eletto dell'Ud'A, Professor Liborio Stuppia e del presidente della **Regione Abruzzo** Marco Marsilio.

Notte europea dei Musei



Lo scorso 13 maggio si è tenuta presso il **Museo universitario** dell'Ud'A, la XIX edizione della **Notte europea dei Musei**, ideata dal **Ministero della cultura francese**, che prevede l'apertura di oltre 4.000 Musei in tutta Europa. Quest'anno il Museo universitario ha promosso l'evento **"Porte aperte al territorio"** invitando i visitatori a partecipare gratuitamente alle seguenti mostre e attività in programma:

- **"BEE SAFE"** sulla tutela degli impollinatori a cura del **WWF Chieti-Pescara**;
- Inaugurazione **Mostra Araldica**, a cura di Vaclav Filip e dell'Associazione Teate Nostra, in collaborazione con l'Ud'A, il Museo universitario, la Scuola di Studi Umanistici di Ateneo ed il Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali.

Convegno Internazionale - "Nutrizione, Obesità, Iperglicemia, Malattie Croniche Non Trasmissibili: dalla fisiopatologia alla pratica clinica"

Lo stato della ricerca e i suoi aspetti innovativi nel settore della nutrizione sono stati al centro del Congresso nazionale dal titolo **"Nutrizione, Obesità, Iperglicemia, Malattie Croniche Non Trasmissibili: dalla fisiopatologia alla pratica clinica"**, tenutosi nei giorni del 12 e 13 presso l'Auditorium del Rettorato, nel Campus universitario di Chieti. L'evento è stato organizzato dal Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Salute e dalla Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione dell'Ud'A. Responsabile scientifico del simposio è stata la Professoressa Ester Vitacolonna, ordinario di Scienze e Tecniche dietetiche applicate presso il **Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Ud'A**. I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali Professor Liborio Stuppia, Rettore eletto e Presidente della **Scuola di Medicina e Scienze della Salute** dell'Ud'A, dal Professor Angelo Cichelli, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e Salute, dall'Assessore Regionale alla Sanità, Nicoletta Veri e dal Direttore **Agenzia Sanitaria Regionale dell'Abruzzo**, Pierluigi Cosenza.

Notizie dai Dipartimenti

Evento - *Diversamente in Campus*

Al via la prima edizione di *Diversamente in Campus* il prossimo 1° luglio, l'evento organizzato dall'**Associazione Sorrisi in Ospedale** grazie alla convenzione con il **Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria**, che ha come obiettivo quello di vivere il campus universitario in modo diverso, con attività sportive e ricreative, all'insegna dell'inclusione per ricordare che la disabilità non è un limite. L'iscrizione all'evento è obbligatoria e la partecipazione è gratuita. Sarà possibile prenotarsi entro il **20 giugno** ai seguenti contatti e-mail associazionesorrisiinospedale@gmail.com.

Convegno - *"Il Sistema penale nella tempesta: dialoghi possibili"*



Nelle giornate del 12 e 13 maggio scorsi, presso il **Museo Michetti** di Francavilla al Mare si è svolto il convegno nazionale sul tema **"Il sistema penale nella tempesta: dialoghi possibili"**. Organizzato dal **Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali** dell'Ud'A, dalla prestigiosa rivista **Archivio Penale**, dal **Consiglio dell'Ordine degli Avvocati e dalla Camera Penale di Chieti**, l'incontro ha visto studiosi, esperti ed operatori del Diritto riuniti a confronto in un momento particolarmente delicato per il sistema giuridico italiano. I lavori sono stati aperti con i saluti istituzionali del Professor Fabrizio Fornari, Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali dell'Ud'A, dell'Avvocato Goffredo Tatzos, Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Chieti, dell'avvocato Italo Colaneri, Presidente della Camera Penale di Chieti e dell'Avvocato Remo Pannain della rivista Archivio Penale. Il convegno si è articolato in

due sessioni, la prima dal titolo **"Alla ricerca della direzione smarrita"**, tenutasi il 12 maggio e presieduta dalla Professoressa Cristiana Valentini, docente di Diritto processuale penale dell'Ud'A, mentre la seconda, dal titolo **"Alla ricerca dei valori smarriti"**, tenutasi il 13 maggio è stata coordinata da Alfredo Gaito, docente di Diritto processuale penale all'**Università La Sapienza di Roma**.

Letture suggerite

Zoboli L., DIRITTO DEI BREVETTI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE, Egea Editore

La rapidità ascesa della tecnologia in tutti gli ambiti delle attività umane sollecita riflessioni nei più diversi settori del diritto. In particolare, l'intelligenza artificiale ha mostrato un potenziale generativo dirompente, verso cui gioca un ruolo fondamentale la tutela dell'innovazione tramite la privativa brevettuale. Il presente lavoro indaga la relazione con l'intelligenza artificiale e la proprietà intellettuale nella sua triplice dimensione di oggetto di brevetto, soggetto inventore e strumento nelle mani dei ricercatori. L'analisi condotta conferma la necessità di salvaguardare un giusto bilanciamento tra tutela e accesso all'innovazione, per preservare la funzione di incentivo al progresso tecnico tipica del brevetto anche di fronte ai cambiamenti dettati dal coinvolgimento di sistemi di intelligenza artificiale. Nello specifico, il volume suggerisce interventi puntuali da parte degli uffici brevettuali e dai tribunali che consentiranno di preservare, caso per caso, la ratio dell'istituto brevettuale.

Chimienti L. (2020), Diritto di autore 4.0, Pacini Giuridica

L'Intelligenza artificiale (AI) produce delle "Creazioni artificiali" (CA). Nasce così la necessità di proteggere le CA e le tradizionali Opere preesistenti che sono utilizzate per "istruire" l'AI, scegliendo la branca del diritto che assicurerà la protezione, stabilire chi sono i titolari e quali esclusive verranno assicurate, nonché garantire i diritti d'autore preesistenti delle opere oggetto del *deep learning* e del *machine learning*. Lo studio è accompagnato dalla pubblicazione della versione aggiornata e coordinata della Legge sul diritto d'autore e del suo Regolamento di esecuzione.

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

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