



Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 2/2023

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

Bandi e Opportunità

- Call di EIT per imprese innovative
- WIPO Global Awards
- Nuovi bandi Horizon Europe del Cluster Health
- Unicredit Start Lab
- EIC Accelerator: pubblicati i nuovi bandi a sostegno di start up e PMI
- Bandi EUROSTARS per PMI, Università e Centri di Ricerca

Trasferimento Tecnologico

- Il Principio del "Do not significant harm" DNSH
- Premio euRobotics 2023 per il Trasferimento Tecnologico
- Fondo dell'EUIPO per la protezione dei diritti di Proprietà Intellettuale delle PMI
- Webinar dell'EUIPO sui diritti di Proprietà Intellettuale nell'IA
- Ciclo di incontri per la promozione dell'Open Innovation ed il Trasferimento Tecnologico "Ud'A incontra le Imprese"

Public Engagement

- Incontro del *Tavolo di consultazione permanente con le rappresentanze del sistema produttivo e dei settori professionali*
- Progetto INGENIUM
- Ciclo di incontri in collaborazione con l'AVIS
- La scrittrice Donatella Di Pietrantonio incontra l'Ud'A
- Convegno "Spedizioni d'alta quota tra passato e futuro: una storia tra scienza ed Esplorazione"
- Importante studio dell'Ud'A per il trattamento del disturbo bipolare

In evidenza:

Bandi e Opportunità:

Unicredit Start Lab

EIC Accelerator: pubblicati i nuovi bandi a sostegno di start up e PMI

WIPO Global Awards

Trasferimento Tecnologico:

Premio euRobotics 2023 per il Trasferimento Tecnologico

Ciclo di incontri per la promozione dell'Open Innovation ed il Trasferimento Tecnologico "Ud'A incontra le Imprese"

Public Engagement:

Incontro Tavolo di consultazione permanente

Convegno "Spedizioni d'alta quota tra passato e futuro: una storia tra scienza ed esplorazione"

Ciclo di incontri in collaborazione con l'AVIS

Notizie dai Dipartimenti:

Esercizi di memoria

Bandi e Opportunità

Call di EIT per imprese innovative



European Institute of
Innovation & Technology

A body of the European Union



La comunità **EIT (European Institute of Technology & Innovation)** ha promosso il bando **New European Bauhaus Booster Call 2022** con il fine di **promuovere la trasformazione del New European Bauhaus**. Il bando è rivolto a **imprese innovative** che sviluppino soluzioni per rendere l'Europa più **sostenibile**, inclusiva e migliorino la qualità della vita dei cittadini. Il bando **NEB Booster 2.0** sosterrà la crescita delle loro attività e le aiuterà a

diventare protagonisti a livello **internazionale**. Il bando, nello specifico, si rivolge alle **start-up** o le **scale-up** europee che promuovono cambiamenti sostenibili per le città, le industrie, il clima, l'alimentazione, il benessere e la qualità della vita. **Le 20 migliori imprese** riceveranno servizi di **supporto all'accelerazione** per un valore complessivo di **1 milione di euro (50.000 euro ciascuna)**.

Le imprese beneficeranno di servizi di **business coaching, mentoring, internazionalizzazione** e sostegno alla raccolta di fondi, nonché dell'accesso alla vasta rete della comunità dell'innovazione più importante d'Europa. I candidati devono essere **stabiliti nell'UE** o in uno dei Paesi ammissibili a **Horizon Europe**. Sono incoraggiate le candidature di **organizzazioni dei Paesi RIS**. Le candidature sono aperte fino al **13 marzo 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

WIPO Global Awards

L'**Organizzazione mondiale della proprietà intellettuale (WIPO)** ha annunciato i **WIPO Global Awards**, il premio aperto alle **imprese** di creatori, inventori e designer che abbiano fatto un uso intelligente della **proprietà intellettuale (PI)** per il conseguimento dei propri obiettivi di business, contribuendo positivamente a livello sociale tramite **innovazione e creatività**. La partecipazione prevede **auto-candidature** da tutti i 193 membri della WIPO da qualsiasi settore, con l'aggiunta di due categorie di premi per **donne e giovani**. **120**

finalisti saranno oggetto di **attività promozionale** sui canali media WIPO, mentre **una giuria internazionale indipendente** di esperti sulla proprietà intellettuale ed open innovation selezionerà i **7 vincitori**. Questi ultimi riceveranno un **programma di mentorship** personalizzato per rafforzare la conoscenza sull'uso dei diritti di PI per raggiungere nuovi obiettivi imprenditoriali, così come l'accesso agevolato ad **opportunità di business** e di finanziamento. Essi, inoltre, verranno premiati nel corso della **cerimonia finale** che si terrà a luglio a **Ginevra**, dove potranno beneficiare di pubblicità e visibilità a livello internazionale. La **scadenza** per candidarsi è il **31 marzo 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).



Nuovi bandi Horizon Europe del Cluster Health

Publicati due nuovi bandi del **Cluster Health** di **Horizon Europe**. Il primo bando, **Environment and health 2023 (HORIZON-HLTH-2023-ENVHLTH-02)** del **Programma di lavoro 2023-2024**, rivolto a PMI, start up, Grandi imprese e Enti di Ricerca, rientra nella **Destination 2 – Living and working in an health-promoting environment** ed ha l'obiettivo di promuovere ambienti di vita e di lavoro sostenibili e favorevoli alla salute grazie ad una migliore comprensione dei fattori di rischio ambientali, occupazionali, sociali ed economici. Per avere maggiori informazioni sull'iniziativa consultare il seguente [link](#).

Il secondo bando, promosso da Horizon Europe all'interno del Cluster Health è **Staying healthy (Single stage) 2023 (HORIZON-HLTH-2023-STAYHLTH-01-01)**, rientra nella **Destination 1 – Staying healthy in a rapidly**

changing society e si concentra sulle migliori politiche sanitarie e soluzioni più efficaci per la promozione della salute e la prevenzione delle malattie. Affronterà le principali sfide per comportamenti più sani, tra cui dieta alimentare e obesità, invecchiamento e cambiamento demografico, salute mentale ed empowerment digitale nell'alfabetizzazione sanitaria. I seguenti bandi sono rivolti a PMI, Start up, Grandi imprese e Enti di Ricerca. Maggiori informazioni al seguente [link](#). Le proposte progettuali per entrambi i bandi possono essere inviate entro il **13 aprile 2023**.

Unicredit Start Lab



Al via la call di **UniCredit Start Lab**, la piattaforma per imprese innovative che promuove la crescita di startup e PMI innovative in Italia. La Call si rivolge a **startup e PMI innovative** costituite da non più di 5 anni nei settori:

- **Innovative Made in Italy** (agrifood, moda, design, turismo, meccanica, robotica, nanotecnologie e Industry 4.0)
- **Digital** (mobile apps, internet of things, servizi e piattaforme B2B, sistemi cloud, hardware e intelligenza artificiale)
- **Life Science** (biotecnologie, farmaceutica, dispositivi medici, digital health care e tecnologie assistive)
- **Clean Tech** (efficienza energetica, energie rinnovabili, trattamento dei rifiuti e mobilità sostenibile)
- **Impact Innovation** (servizi e prodotti in grado di generare un beneficio sociale o ambientale).

L'iniziativa prevede la possibilità di partecipare ad attività strutturate di **business e investment matching** con controparti industriali e finanziarie del network di UniCredit, tra cui:

- training manageriale avanzato, tramite la **Startup Academy** e workshop tematici;
- un programma di **mentorship personalizzata** con professionisti ed esperti dell'ecosistema dell'innovazione;
- l'assegnazione di un gestore UniCredit dedicato al supporto alla crescita.
- un **riconoscimento in denaro da 10.000 euro** per il migliore progetto presentato per ognuno dei settori chiave.

Sarà possibile inviare la propria candidatura entro il **18 aprile 2023** alle ore **18:00**. Per maggiori informazioni sull'iniziativa e sul regolamento consultare [il seguente sito web](#). Per inviare la propria candidatura [iscriversi qui](#).

EIC Accelerator: pubblicati i nuovi bandi a sostegno di Start up e PMI

Sono aperti i **bandi del nuovo programma di lavoro 2023** del **EIC Accelerator (Consiglio Europeo per l'Innovazione –EIC)**, nell'ambito di **Horizon Europe**, con oltre 1,6 miliardi di euro complessivi per sviluppare tecnologie all'avanguardia e creare nuovi mercati. Il bando 2023 è rivolto a singole piccole e medie imprese (**PMI**), in particolare **startup e spinout**, per sviluppare e scalare **innovazioni rivoluzionarie**. In alcuni casi vengono sostenute anche piccole **mid-cap** (fino a 500 dipendenti).

Inoltre, le aziende selezionate dall'EIC ricevono **servizi** di coaching, mentoring, accesso a investitori e contatto con altre aziende e molte altre opportunità derivanti dall'aver accesso alla **comunità EIC**.

I bandi aperti sono, nello specifico:

- **EIC Accelerator Open**

Il bando non include **priorità tematiche** ed è aperto a proposte in qualsiasi campo di tecnologia o applicazione. E' possibile inviare in qualunque momento delle *short applications* e sono previste quattro **cut-off dates**:

- 11 gennaio 2023**
- 22 marzo 2023**
- 7 giugno 2023**
- 4 ottobre 2023**

- **EIC Accelerator Challenges**

Il bando dispone di un budget complessivo per il 2023 pari a **524.7 milioni di euro** per il quale è possibile inviare in qualunque momento delle *short applications* e sono previste tre **cut-off dates**:

- **22 marzo 2023**
- **7 giugno 2023**
- **4 ottobre 2023**

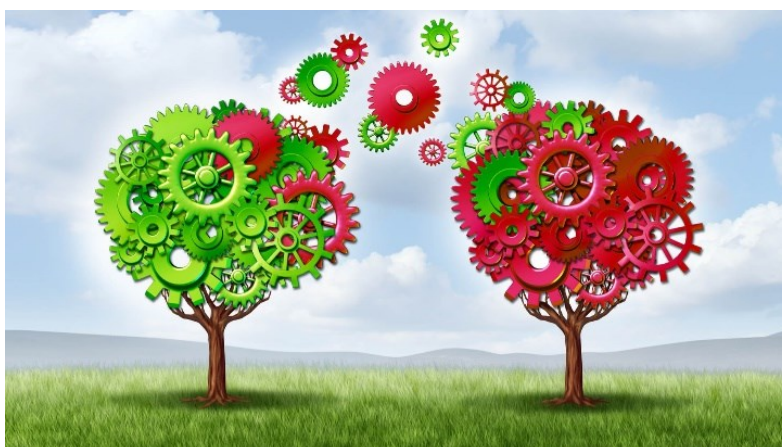
Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Bandi EUROSTARS per PMI, Università e Centri di Ricerca

In arrivo la **quarta** e la **quinta call EUROSTARS** per supportare finanziariamente i **progetti di ricerca e sviluppo e di innovazione** volti a realizzare **prodotti, processi o servizi destinati al mercato**. Il primo dei due bandi si aprirà ufficialmente il prossimo **10 febbraio**. **EUROSTARS-3** è compreso nella nuova **European Partnership for Innovative SMEs di Horizon Europe** ed è uno strumento finanziario che supporta nello specifico le **PMI innovative** e altri **partner di progetto** come aziende, università, organizzazioni di ricerca, finanziando **progetti collaborativi internazionali** volti ad attività di ricerca e sviluppo e innovazione. Per partecipare ai bandi Eurostars 3 è necessario presentare una proposta progettuale direttamente attraverso il sito dedicato all'iniziativa Innovative SMEs. Le **scadenze 2023** per partecipare al bando sono il **13 aprile (quarta call)** e il **14 settembre (quinta call)**. Per la quarta call è possibile avere ulteriori informazioni al seguente [link](#), mentre per la quinta call troverete maggiori informazioni a questo [link](#).



Trasferimento Tecnologico



Il Principio del “Do not significant harm” DNSH

Il Dispositivo per la ripresa e la resilienza (Regolamento UE 241/2021) stabilisce che tutte le misure dei Piani nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR) debbano soddisfare il principio di “non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali”. Tale vincolo si traduce in una valutazione di conformità degli interventi al principio del “**Do No Significant Harm**” (DNSH), con riferimento al sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili indicato all’articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852. Il principio DNSH, declinato sui sei obiettivi ambientali definiti nell’ambito del sistema di tassonomia delle attività ecosostenibili, ha lo scopo di valutare se una misura possa o meno arrecare un danno ai sei obiettivi ambientali individuati nell’accordo di Parigi (Green Deal europeo). In particolare, un’attività economica arreca un danno significativo:

- 1) *alla mitigazione dei cambiamenti climatici;*
- 2) *all’adattamento ai cambiamenti climatici;*
- 3) *all’uso sostenibile o alla protezione delle risorse idriche e marine;*
- 4) *all’economia circolare;*
- 5) *alla prevenzione e riduzione dell’inquinamento;*
- 6) *alla protezione e al ripristino di biodiversità e degli ecosistemi.*

La missione 4 del PNRR “Istruzione e ricerca” prevede lo stanziamento di 33,81 miliardi di euro per rafforzare le condizioni per lo sviluppo di un’economia ad alta intensità di conoscenza, competitività e resilienza. L’obiettivo è quello di migliorare l’istruzione e rafforzare la ricerca per l’impresa, favorendo l’interazione con il mondo industriale attraverso il trasferimento tecnologico. Le linee guida della Missione richiamano il principio del (DNSH), al fine di favorire investimenti che non provochino danni all’ambiente. Tutti gli interventi e gli investimenti devono risultare coerenti con tale principio e il rispetto di questo dovrà essere valutato sia per le attività svolte nel corso dell’iniziativa sia per l’impatto previsto del ciclo di vita dell’innovazione in una fase di commercializzazione. Il **MEF Dipartimento della Ragioneria dello Stato, Unità di Missione NG EU** ha elaborato una **Guida Operativa per il rispetto del principio DNSH** degli investimenti legati al PNRR. La Guida Operativa fornisce indicazioni sui **requisiti tassonomici**, sulla normativa corrispondente e sugli elementi utili per documentare il rispetto di tali requisiti.

Premio euRobotics 2023 per il Trasferimento Tecnologico

Aperto il **bando** per il **Premio** per il **trasferimento tecnologico** di **euRobotics 2023**, per progetti nell’ambito della **robotica**. La call ha l’obiettivo di premiare il trasferimento tecnologico tra mondo accademico e industriale nel settore della robotica e presentare **buone pratiche** emergenti dal mondo di **ricerca e sviluppo**, rafforzando e incoraggiando i progetti.

I progetti candidati devono essere in **fase iniziale** ed essere stati incorporati in applicazioni o componenti di **robot** o di **intelligenza artificiale**. Le proposte dovranno dimostrare un’**applicazione pilota** di tecnologia dalla ricerca e un chiaro percorso verso la crescita e la scalabilità dell’idea progettuale. La call è rivolta sia a **single persone fisiche** sia a **team** di massimo tre persone provenienti da realtà accademiche e industriali europee. I partecipanti selezionati dalla giuria di esperti potranno presentare i propri progetti nel corso del **Forum Europeo per la Robotica (ERF)**, in corso **tra 14 e 16 marzo** a Odense. Tutti i finalisti potranno beneficiare delle attività di marketing previste da euRobotics, opportunità di **networking** dell’evento e di **visibilità** internazionale, ottenendo attestati di partecipazione firmati. I vincitori riceveranno un **premio finale**. Il termine per presentare i progetti è il **15 febbraio**. Maggiori informazioni al seguente **link**.



Fondo dell'EU IPO per la protezione dei diritti di Proprietà Intellettuale delle PMI

Il Fondo per le PMI «Ideas Powered for business» è un regime di sovvenzioni concepito per aiutare le piccole e medie imprese (PMI) dell'UE a proteggere i loro diritti di proprietà intellettuale (PI). Il Fondo per le PMI è un'iniziativa della Commissione europea attuata dall'Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO) e sarà attivo dal **23 gennaio 2023 all'8 dicembre 2023**. Il Fondo per le PMI offre sostegno finanziario alle PMI con sede nell'Unione europea. La domanda può essere presentata da un titolare, un dipendente o un rappresentante esterno autorizzato che agisce per loro conto. Le sovvenzioni sono concesse alla PMI e il rimborso è sempre accreditato direttamente sul conto bancario della stessa PMI. Maggiori informazioni al seguente [link](#).



Webinar dell'EU IPO sui diritti di Proprietà Intellettuale nell'IA



L'intelligenza artificiale è sempre più presente nella vita quotidiana di tutti in forma di strumenti di traduzione, machine learning, IoT, sistemi di navigazione, chatbot e simili. Queste tecnologie danno luogo anche a prodotti creativi e innovativi e quindi è necessario comprendere in che modo possano essere protetti. Il webinar *"AI and IP rights. Protection for AI technology businesses"* organizzato dall'EU IPO ha come

obbiettivo quello di avviare una discussione dinamica sui diritti di Proprietà Intellettuale riferiti all'Intelligenza Artificiale e di comprenderne le sfide che ne derivano. Il webinar è previsto per il **21 febbraio** alle ore **10:00**. Per partecipare registrarsi al seguente [link](#).

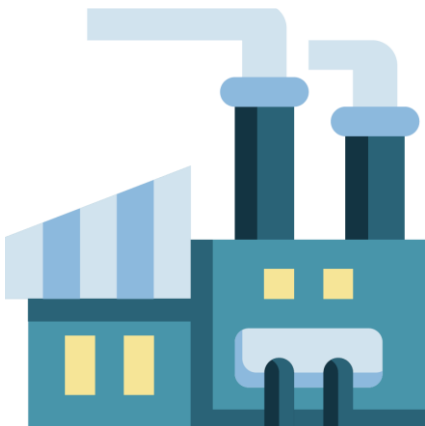
Ciclo di incontri per la promozione dell'Open Innovation ed il Trasferimento Tecnologico "Ud'A incontra le Imprese"

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. Per il nuovo anno è previsto un ciclo di 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), strutturati attraverso sessioni a cadenza mensile dove interverranno due realtà industriali per volta. Durante le seguenti sessioni, le imprese avranno 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. Lo scorso 2 febbraio l'Ud'A ha ospitato due aziende nazionali, la **Kayser Italia S.r.l** e la **Open Group Italia S.r.l**. 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. La prossima sessione, prevista per il **2 marzo** alle ore **14:00**, vedrà la partecipazione delle seguenti aziende **Ventiseidici S.r.l** e **Scientifica Venture Capital S.r.l.**



Public Engagement

Incontro Tavolo di consultazione permanente



Lo scorso 7 febbraio si è tenuto presso l'Aula Multimediale del campus di Chieti l'incontro del **Tavolo di Consultazione permanente con le rappresentanze del sistema produttivo e dei settori professionali**. Tale tavolo, in cui sono coinvolte sia realtà aziendali locali che nazionali, ha come fine quello di ascoltare le esigenze manifestate dal mondo aziendale e al contempo recepire suggerimenti nell'ottica dell'Open Innovation. L'incontro è stato aperto con i saluti istituzionali del **Magnifico Rettore** e del **Direttore Generale** che hanno sottolineato l'importanza della collaborazione con il tessuto industriale e di mantenere un dialogo stabile con tutti i suoi attori. A seguire, gli interventi dei Proff. Arcangelo Merla, Delegato alla Terza Missione, Nazzareno Re, Delegato alla Didattica e Mario Luigi Rainone,

Delegato al Placement. Gli interventi hanno evidenziato l'importanza della formazione continua e delle attività di placement, confermata anche dagli esiti del questionario inviato alle aziende partecipanti, attraverso il quale sono stati rilevati i fabbisogni specifici delle imprese, tra cui l'implementazione del dialogo con il territorio ed il tessuto industriale, la promozione del trasferimento tecnologico e la formazione continua. Il questionario in particolare ha evidenziato il bisogno delle aziende di essere contaminate dall'università, attraverso strumenti utili quali il placement e i tirocini formativi. Tra i partecipanti all'incontro, il Vicepresidente di **Confindustria di Chieti-Pescara e Piccola Industria di Chieti-Pescara**, Dott. **Alessandro Addari** e la Dott.ssa Claudia Pelagatti, Responsabile Internazionalizzazione e Responsabile Education Confindustria Chieti Pescara. Durante il suo intervento il Dott. Addari ha puntualizzato il ruolo decisivo che l'innovazione prodotta all'interno delle università riveste nei processi produttivi delle piccole e medie imprese del territorio e l'esigenza di fare rete. Verranno organizzati futuri incontri e tavole rotonde sulle specifiche tematiche di comune interesse.

Progetto INGENIUM

Dopo tre anni di intenso lavoro svolto con convinzione e passione l'Ud'A ha ricevuto un importante finanziamento dall'Unione Europea per costruire i presupposti che porteranno alla realizzazione di una Università Europea. Il progetto, denominato **INGENIUM**, finanziato con un contributo da 15 milioni di Euro, è un'alleanza transnazionale composta da 10 università alla quale partecipano l'**Università di Oviedo (Spagna)**, l'**Université de Rouen Normandie (Francia)**, il **Karlsruhe Institute of Technology (Germania)**, il **Munster Technological Institute (Irlanda)**, l'**University of Skövde (Svezia)**, la **South-Eastern Finland University of Applied Sciences (Finlandia)**, la **Sofia Medical University (Bulgaria)**, la **Gheorghe Asachi Technical University of Iasi (Romania)** e la **University of Crete (Grecia)**. Dal 24 al 26 gennaio scorsi, ad Oviedo (Spagna), si è svolto con successo il Kick off Meeting di INGENIUM, alla presenza del Rettore della locale Università e dei rappresentanti degli altri Atenei coinvolti per discutere l'implementazione del progetto nei prossimi quattro anni. Il progetto prende le mosse da una delle priorità dell'Unione Europea per il periodo 2021-2027, che prevede la creazione di 60 Università Europee. Le **"European Universities"** apriranno la strada **all'università del futuro**, promuovendo i **valori e l'identità europei** e rivoluzionando la qualità e la competitività dell'istruzione superiore europea. Per l'Ud'A lo sviluppo del progetto è coordinato dal Professor Marcello Costantini, docente di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica con un gruppo di lavoro composto dalle professoresse Francesca Ferri, Enrichetta Soccio, Francesca Scozzari, dal Professor Maurizio Bertollo, docente





di Metodi e Didattiche Delle Attività Sportive e dal dottor Glauco Conte, responsabile del Settore Internazionalizzazione ed Erasmus. <Lo scopo di INGENIUM - spiega il professor Marcello Costantini, coordinatore del progetto per l'Ud'A - è di consolidare e istituzionalizzare la cooperazione internazionale tra i partner in didattica, ricerca e terza missione, inclusa la transizione ecologica. INGENIUM - sottolinea il Professor Costantini - sarà in grado di rilasciare titoli di studio europei, aumentare la competitività della ricerca nello spazio europeo e aumentare le sinergie tra università e mondo del lavoro non

solo nei contesti locali, ma a livello internazionale>.

Ciclo di incontri in collaborazione con l'AVIS

Lo scorso 28 novembre 2022, nella sede dell'AVIS di Chieti, è stato inaugurato il ciclo di incontri intitolato **"Incontri del lunedì"** promosso dall'AVIS di Chieti in collaborazione con il Dipartimento Lettere, arti e studi sociali e la Scuola di studi umanistici dell'Ud'A e curato dallo scrittore Aurelio Bigi. Durante gli incontri, in tutto 22, si alterneranno medici che tratteranno argomenti di ampio interesse sanitario come le problematiche legate all'anemia, al metabolismo piuttosto che le attività de Pronto Soccorso. Altri incontri saranno tenuti da docenti universitari e verteranno su aspetti di storia locale riguardanti diversi momenti storici (epoca romana, medievale e moderna) o di grande attualità che saranno invece tenuti da cultori di storia locale, storici dell'arte, avvocati, registi, architetti. Tra i docenti universitari che hanno partecipato all'iniziativa, ricordiamo l'incontro tenuto dal Prof. Enzo Fimiani lo scorso 31 gennaio dal titolo **"Roma è il nostro Mito: la Romanità nel regime fascista, dal mito alla storia"**. L'intervento del Prof. Fimiani ha inteso approfondire, attraverso uno specifico caso di studio, le relazioni tra passato e presente, tra la dimensione della storia e l'uso pubblico che spesso ne fa il potere, attingendo all'infinito armamentario memoriale e mitopoietico dei secoli precedenti. Il fascino seduttivo di Roma antica rimane un mito potente e plurimillenario e più di altri il fascismo italiano ne ha fatto uno dei miti fondativi del suo regime. Appare ancora più interessante interrogarsi, oggi, su forme, modi, tempi dell'analogia storica tra romanità e presente costruita nel cuore del Novecento. Il prossimo incontro **"UNIONI CIVILI: ANALOGIE CON LE NORME GIA' VIGENTI E NOVITA' "**, è previsto per il **13 febbraio** alle ore **17:30**.

AVIS COMUNALE CHIETI
Via Principessa di Piemonte, 16
avis.chieti@vulgilio.it

Ud'A
Università degli Studi
"G. d'Annunzio"

Scuola di Studi Umanistici
SSUM

Dipartimento di Lettere, Arti e Studi Sociali

INCONTRI CULTURALI DEL LUNEDÌ
a cura di Aurelio Bigi
con la collaborazione della Scuola di Studi Umanistici e del D.L.S.S. dal 28 Novembre 2022 al 15 Maggio 2023

18 novembre 2022 ore 17:30 - ORIGINI E STORIA DELL'AVIS PER SEMPRE NICOLO SERRE - Relazione introduttiva: Tullio Polidoro.
Relazione introduttiva: Maria De Marco

19 novembre 2022 ore 17:30 - LETTERE MARCHELLI ED INVENZIONE DI UNA COPPIA DI RITRATTI ROMANI TRA TEATRO, CITTÀ E ROMA. Relazione introduttiva: Anna Filippini.

19 dicembre 2022 ore 17:30 - CONCERTO INALZATO con il Compositore Sibelius e il M° Massimo D'Onofrio.
di Enzo M. Di Giuseppe

19 gennaio 2023 ore 17:30 - LE DONNE QUANDO È INDISPENSIBILE TRASMISSIONE. Relazione introduttiva: Patrizia Di Giuseppe.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - DAL REAL TEATRO SAN FERDINANDO AL TEATRO MARCONI. Relazione introduttiva: Giuseppe Bigliani.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - LA MEDICINA NELLA STORIA. Relazione introduttiva: Enzo Caputo.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - ROMA IL NOSTRO MITO? LA ROMANITÀ IN REGIME FASCISTA DAL MITO ALLA STORIA.
Relazione introduttiva: Enzo Fimiani

19 gennaio 2023 ore 17:30 - COSA DONDANO: SANGUE, PLASMA, EPASTINE. Relazione introduttiva: Federico Gini.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - UNIONI CIVILI: ANALOGIE CON LE NORME GIÀ VIGENTI E NOVITÀ. Relazione introduttiva: Giuseppe Orlandi.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - GIUSEPPE CARLINI E QUESTO TEMPO COLLE. Relazione introduttiva: Elena Di Federico Fiammetta.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - CHIETI E LA PROVINCIA ABRUZZESE NELLA AVVENUTA DEL 1847-1848. Relazione introduttiva: Giuseppe Orlandi.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - TIRIBRE E METALOIDI. Relazione introduttiva: Maria Giallari.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - SPERALI COPPELLI E COPPELLI A CHIETI: CONFINI E STORIA. Relazione introduttiva: Cinzia Di Pasquale.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - PRIMO SOCCORSO. Relazione introduttiva: Giancarlo Di Costanzo.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - TEATRO MARCONI NOME LA STORIA DI UNA CITTÀ. Relazione introduttiva: Renato Angilletta.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - COI E COSTANTINI E COSACCA. SCIENZA CONTEMPORANEA E CONTEMPORANITÀ. Relazione introduttiva: Giulio Rossetti.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - PROLETTARI E ROMANI NELLE LETTERE POLSARÀ A CHIETI IN OTTOBRE. Relazione introduttiva: Giulio Di Marco.

19 gennaio 2023 ore 17:30 - CHEBI TEATRO INTITOLATO ALLA MACIONE LIA MACIONE TUTTE. Relazione introduttiva: Maria Giallari.

La scrittrice Donatella Di Pietrantonio incontra l'Ud'A

DONATELLA DI PIETRANTONIO
Storytelling di un territorio
16 GENNAIO 2023
ore 17.00
Aula 31

Interviene
Giovanni Di Iacovo
Università degli Studi
"G. d'Annunzio"

Viale Principe 42,
Pescara

Prelezioni:
Carlo 329 201 6039

Lo scorso 16 gennaio nell'aula 31 del Polo di viale Pindaro a Pescara dell'Ud'A si è tenuto un incontro con la scrittrice Donatella Di Pietrantonio, organizzato dall'Associazione Studentesca PAS. L'incontro dal titolo **"Story telling di un territorio"** ha voluto affrontare i temi quali territorio e appartenenza allo stesso. Nello specifico l'incontro con la scrittrice abruzzese si è focalizzato sullo storytelling declinato al territorio. Lo storytelling è l'arte di raccontare fatti e trasferire messaggi facendo in modo che si crei coinvolgimento e vicinanza attorno a quanto detto. L'evento è stato organizzato in collaborazione con il Club del Libro del @cfucircolouniversitario. Moderatore dell'incontro è stato il dott. Giovanni di Iacovo, scrittore e politico abruzzese.

Convegno *“Spedizioni d’alta quota tra passato e futuro: una storia tra scienza ed esplorazione”*

Convegno - 19 Gennaio 2023
Sala Auditorium del Rettorato
Università degli Studi "G. D'Annunzio Chieti Pescara"

SPEDIZIONI D'ALTA QUOTA TRA PASSATO E FUTURO: UNA STORIA TRA SCIENZA ED ESPLORAZIONE

Saluto agli studenti
Liborio Stuppia (Presidente della Scuola di Medicina e Scienze Della Salute)
Raffaella Muraro (Presidente corso di Laurea Medicina e Chirurgia)
Presenta
Lorenza Pratali (Presidente Società Italiana di Medicina di Montagna)

Moderatori
Stefania Folle - Andrea Mazzantini

Ore 9:00
Camillo Di Giulio: **La Fisiologia di Chieti nel ricordo del Prof. Piergiorgio Deza: dalle Alpi alle Ande**

Ore 9:30
Vittorio Verratti: **Spedizioni UDA in Himalaya 2012/2022**

Ore 10
Stefano Ardito: **Everest cent'anni d'avventura**

Ore 10:30
Stefano Morosino: **Esploratori, geografi, alpinisti, scienziati e viaggiatori italiani in Karakorum (1890-1954): uno sguardo agli aspetti medici e fisiologici**

Ore 11:00 - PAUSA CAFFÈ

Moderatori
Marica Carchio - Danilo Bondi

Ore 11:30
Agostino da Polenza: **La Piramide di Ev-K2: una storia italiana**

Ore 12:00
Gian Paolo Verza: **Spedizione alpinistico-scientifica Everest 1992: quota esatta con tecnologia laser e GPS**

Ore 12:30
Giuseppe Misrocchi: **"Misurare il cielo" tra esplorazione e fisiologia dell'alta quota**

Ore 13:00
Simona Mrakic-Sposta: **Paolo Cerretelli e La Spedizione G.M. '59 al Kanjut Sar**

Moderatori
Eugenio Di Marco - Tiziana Pietrangeli

Ore 13:30
Sofia Bonari - Alberto Tavernini: **Lobuje Peak-Physiology & Physiology Exploration 2022: la nostra esperienza per la Tesi di Laurea in Medicina presso il Laboratorio Internazionale Piramide**

Discussione finale - Chiusura dei lavori e Congedo Attestati

Link web per la partecipazione da remoto:
https://inchi.unich.com/eventi/SPEDIZIONI_D'ALTA_QUOTA_TRA_PASSATO_E_FUTURO

Lo scorso 19 gennaio presso l’Auditorium del Rettorato nel campus universitario di Chieti, si è tenuto il convegno *“Spedizioni d’alta quota tra passato e futuro: una storia tra scienza ed esplorazione”*, organizzato dal Prof. Vittorio Verratti,

docente di Scienze dell'Esercizio Fisico e dello Sport presso il **Dipartimento di Scienze psicologiche, della Salute e del Territorio dell’Ud’A**, con il patrocinio della **Società Italiana Medicina di Montagna**. Dopo i saluti del Prof. Liborio Stuppia, Presidente della **Scuola di Medicina e Scienze Della Salute dell’Ud’A** e della Prof.ssa Raffaella Muraro, Presidente corso di Laurea Medicina e Chirurgia, sono intervenute personalità di spicco nella ricerca internazionale di settore, tra i quali il Prof. Giuseppe Misrocchi, Agostino da Polenza, Gian Paolo Verza, Simona Mrakic-Sposta e Lorenza Pratali. Insieme a loro i Professori Vittorio Verratti e Camillo Di Giulio dell’Ud’A e i giornalisti Stefano Ardito e Stefano Morosino hanno raccontato le esperienze scientifiche ed umane vissute nelle

spedizioni scientifiche d’alta quota, campo in cui l’Ud’A ha fornito contributi fondamentali, stabilendo solide basi di partenza per studi presenti e futuri. *<Si è conclusa da poco l’esperienza legata al progetto internazionale “Lobuje Peak-Pyramid: Exploration & Physiology 2022” - spiega il Professor Vittorio Verratti che ne è stato il coordinatore scientifico - alla quale giovani studenti di Medicina e Chirurgia dell’Università “Gabriele d’Annunzio” e delle **Università di Torino** e di **Ferrara** hanno partecipato entusiasti. Saranno proprio questi intraprendenti studenti - annuncia il professor Verratti - che sugelleranno con il loro racconto vivo e partecipato le autorevoli testimonianze degli ospiti che si saranno alternati durante i lavori del convegno>*

Importante studio dell’Ud’A per il trattamento del disturbo bipolare

Uno spray nasale con proprietà allucinogeno-psichedeliche in grado di trattare efficacemente e in sicurezza i sintomi depressivi nel contesto del disturbo bipolare: è quanto emerge da un importante studio italiano coordinato dalla Cattedra di Psichiatria dell’Ud’A, diretta dal Professor Giovanni Martinotti e pubblicato sulla prestigiosa rivista internazionale *Bipolar Disorders*. Lo studio clinico, coordinato dall’Ud’A e che ha visto coinvolti altri 20 centri di cura a livello nazionale, ha indagato l’efficacia e la sicurezza di **“Esketamina spray Nasale”** in pazienti affetti da disturbo bipolare, mostrando un’azione rapida ed efficace nel trattamento sia dei sintomi depressivi che di quelli ansiosi, in assenza di rischi per la salute e di effetti collaterali gravi. Il nuovo farmaco agisce con un meccanismo rapido e innovativo, diverso dai precedenti farmaci antidepressivi e dagli stabilizzatori del tono dell’umore, normalmente utilizzati nella pratica clinica del disturbo bipolare. E’ un farmaco attualmente approvato per il trattamento delle depressioni resistenti, in cui cioè non si verifica la remissione dei sintomi depressivi nonostante le cure convenzionali, ma che non era ancora stato studiato nel disturbo bipolare. *<Il disturbo bipolare - spiega il professor Giovanni Martinotti, direttore della cattedra di Psichiatria dell’Ud’A - rappresenta una condizione estremamente diffusa, caratterizzato da episodi di alterazione del tono dell’umore, sia in senso depressivo che espansivo (eccitamento), che causa ogni giorno sofferenza e difficoltà nella vita di molte persone. Gli episodi depressivi caratterizzano la maggior parte delle fasi di malattia nel Disturbo Bipolare: esistono pochi trattamenti approvati, spesso inefficaci e in taluni casi scarsamente tollerati, come avviene ad esempio con gli antidepressivi classici, che aumentano il rischio di indurre fasi di eccitamento. Nello studio condotto dal nostro gruppo di ricerca, Esketamina Spray Nasale, la cui efficacia nella depressione resistente è già ampiamente consolidata, si è dimostrata una valida opzione terapeutica anche nel contesto della depressione bipolare, con tassi di risposta al trattamento a 3 mesi del 68% e di remissione dall’episodio depressivo del 48.5%. In aggiunta, il farmaco non ha mostrato rischi significativi in termini di potenziali effetti collaterali a seguito della somministrazione, mostrandosi essenzialmente ben tollerato. Dati incoraggianti che aprono la strada ad un nuovo e potente ausilio terapeutico per le persone che soffrono di*

depressione bipolare e non rispondono ai trattamenti convenzionali. Esketamina - annuncia il professor Martinotti - è un farmaco di recente approvazione che, grazie alla preziosa collaborazione tra l'Università "G. D'Annunzio" e l'ASL 02 Lanciano Vasto Chieti, è stato implementato rapidamente tra i trattamenti erogabili per la Depressione. Attualmente è disponibile in fascia H territoriale ad uso ospedaliero e nel nostro territorio viene erogato sotto stretto controllo medico presso un servizio ambulatoriale specifico del P.O: "SS. Annunziata" di Chieti, l'ambulatorio Depressione Resistente, nato dalla collaborazione tra Università e ASL. Ringrazio anche per questo - conclude il professor Martinotti - il Servizio di Farmacia Aziendale dell'ASL 02 Lanciano-Vasto-Chieti, in particolare la dottoressa Letizia Di Fabio, e il dottor Pierluigi Galassi del Servizio Provveditorato per la preziosa collaborazione nell'accesso anticipato al farmaco>.

Notizie dai Dipartimenti

Esercizi di memoria

L'iniziativa **Esercizi di memoria** nasce dalla collaborazione tra l'associazione culturale **Deposito dei Segni**, il **FIRST – Centro interdipartimentale Formazione all'Insegnamento, Ricerca Scuola e Territorio**, l'**ADSU – Azienda per il Diritto allo Studio di Chieti e Pescara**, e **OCA- Osservatorio Partecipazione e Cittadinanza Attiva, Dipartimento di Architettura** dell'Ud'A, in riferimento al progetto di **Deposito dei Segni "QUESTASTORIACI(RI)GUARDA - Giorno della Memoria"**. Questo progetto nasce per la commemorazione del Giorno della Memoria e in relazione allo spettacolo **CENERI**, che indaga le complicità economiche e finanziarie delle banche e dell'industria nell'ascesa del nazifascismo in Germania. La finalità del progetto è di promuovere interesse e studio per la storia, approfondire aspetti cogenti della storia del nazifascismo e del fascismo per rafforzare la capacità di analisi e critica, per saper meglio leggere ed osservare le rappresentazioni storiche del tempo presente e promuovere i diritti umani, la legalità, la giustizia e l'uguaglianza". Il programma nato dal progetto iniziale, che ha avuto inizio lo scorso 20 gennaio, negli spazi messi a disposizione dall'ADSU di Chieti e Pescara presso la Residenza Universitaria e Spazio Mensa di viale Marconi 139 a Pescara, contempla la realizzazione di un primo cantiere di autoconstruzione e allestimento di installazioni multimediali denominate **"Le stanze della memoria, i campi di sterminio attraverso le mappe e il WEB"**, a cura del Professor Piero Rovigatti, Prof di Urbanistica dell'Ud'A, con Elio Ferritto e Giacomo Di Bartolomeo. Le installazioni sono dedicate alla consultazione di mappe interattive sulla localizzazione e distribuzione dei campi di concentramento e sterminio nazifascisti e alla visione di materiali audio e video. L'iniziativa è continuata nelle giornate del 26 e 27 gennaio, con i matinee a Teatro, allo Spazio Matta, dello spettacolo teatrale **Ceneri...2701194527012023** di e con Cam Lecce, Jörg Grunert, Deposito dei Segni, musiche di Luigi Morleo. Sono previste, a cura di Deposito dei Segni, in collaborazione con altre associazioni culturali della città, come Spazio Matta, ANPI, Florian Metateatro, UEDPescara, altre proiezioni-dibattito in altre scuole di Pescara, come il Liceo Scientifico Galilei, l'IPSIAS Di Marzio-Michetti, l'IIS Alessandrini, secondo il programma dettagliato.



ESERCIZI DI MEMORIA

Seminari di riflessione e incontro, installazioni multimediali, video proiezioni per la celebrazione della Giornata della memoria della Shoah (1) e la liberazione del campo di sterminio nazifascista di Auschwitz del 27 gennaio 1945



Venerdì 20 gennaio 2023

Mensa e Casa dello studente di Pescara, via Marconi 139
Piazza di Valentini, Polo Universitario Viale Piandaro 42, Pescara

Lecture suggerite

AA.VV., Studio Trevisan&Cuonzo., (2022), *Proprietà Intellettuale e IT*, Wolters Kluwer

Il volume offre un quadro completo della normativa in materia di Proprietà Industriale, Intellettuale e IT. E' uno strumento valido per comprendere in modo semplice e chiaro quali siano in concreto le fattispecie di IP e IT e i possibili punti di connessione con il diritto del lavoro, la privacy e la disciplina antitrust.

Olivieri G., (2020), *Diritto industriale. Proprietà industriale e concorrenza*, Giappicchelli Editore

Il manuale, giunto alla sua sesta edizione, si rivolge soprattutto agli studenti, per guidarli nella comprensione della Proprietà Intellettuale e in generale l'innovazione tecnologica e l'importante ruolo che riveste nelle nostre economie e società. Esso però è destinato al contempo ai professionisti di settore: avvocati, magistrati, consulenti in proprietà industriale. Il Manuale tutti i temi della materia, dai marchi ai brevetti, dai disegni e modelli, dalla disciplina della concorrenza a quella della pubblicità, dal diritto d'autore al diritto antitrust, senza trascurare gli istituti, solo apparentemente 'minori', che si collocano nella coda dell'ampia cometa del diritto della proprietà intellettuale, come le banche dati e le varietà vegetali

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