



# Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 5/2022

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

## Bandi e Opportunità

- Knowledge Transfer Experiments Open Call di Smart4All
- Interregional Innovation Investments (I3)
- EIT Health: al via l'edizione 2022 dell'Healthy and Active Ageing Bootcamp
- Quarta edizione del Falling Walls Lab in Italia

## Trasferimento Tecnologico

- Le procedure di deposito di un marchio in Italia e all'Estero
- Webinar Orbit-Intelligence
- EPO webinar
- Corso Netval sul Trasferimento Tecnologico nelle Life Sciences
- Webinar: *"Matchmaking -startup come strumento di accelerazione di innovazione"*
- Giornate di incontri con le aziende

## Public Engagement

- Conferenza stampa di presentazione de La Notte Europe dei Ricercatori
- L'Ud'A aderisce al #EUGreenWeek2022
- Formazione e Ricerca dell'Ud'A nell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano
- Iniziativa "Le Piante Amiche"
- "Il patrimonio culturale come ecosistema. Digitalizzazione ed efficientamento energetico nel Green Deal europeo"
- DIADEMY la prima Master Class di Diabetologia in Abruzzo
- Convegno Ud'A-RUS: *"Un'alimentazione sana per una salute sostenibile"*
- La Notte Europea dei Musei
- Progetto THEATER per la scoperta e la valorizzazione del patrimonio archeologico di Chieti
- Seminario *"Deep Learning: dal percettore ad AlphaGo"*
- *"La lessicografia italiana dell'Ottocento. Bilanci e prospettive di studio"*
- Incontro *"Rigenerazione urbana e PNRR"*
- Convegno *"Riflessioni sul rapporto delle politiche sociali con l'unione europea"*
- L'Ud'A protagonista ai Campionati universitari nazionali di atletica 2022
- La Professoressa Anita Trivelli membro del Consiglio Superiore del Cinema e dell'Audiovisivo

In evidenza:

### Bandi e Opportunità:

Knowledge Transfer Experiments  
Open Call di Smart4All

Quarta edizione del Falling Walls Lab  
in Italia

### Trasferimento Tecnologico:

Webinar Orbit-Intelligence

Corso Netval sul Trasferimento  
Tecnologico nelle Life Sciences

### Public Engagement:

Conferenza stampa di  
presentazione de La Notte Europe  
dei Ricercatori

L'Ud'A aderisce al #EUGreenWeek2022

Iniziativa "Le Piante Amiche"

### Notizie dai Dipartimenti:

Risultati positivi per il progetto "Not  
Just Walking"

## Bandi e Opportunità

### Knowledge Transfer Experiments Open Call di Smart4All



E'aperta la **Call Knowledge Transfer Experiments Open** di **Smart4All**, progetto finanziato da **Horizon 2020** che supporta lo sviluppo di esperimenti transfrontalieri che trasferiscono conoscenza e tecnologia tra il mondo accademico e l'industria.

I **Knowledge Transfer Experiment** sono progetti che prevedono un percorso di **internship a breve termine (3 mesi)** tra due diverse enti di due diversi Paesi: un partner accademico/industriale nel ruolo di *Sending Organization* e un partner accademico/industriale nel ruolo di *Host Organization*. I **Knowledge Transfer**

**Experiments** devono comprendere un nuovo tipo di esperimenti che permettano di presentare e testare progetti piccoli o idee poco mature e quindi di trovare terreno fertile per crescere e rivelare le potenzialità del prodotto. Possono **partecipare al bando**:

- Università e istituzioni accademiche
- PMI e società leggermente più grandi (organizzazioni con un organico inferiore a 500 dipendenti e un fatturato inferiore a 100 milioni di euro)
- Integratori di sistemi e/o fornitori di tecnologia (ovvero qualsiasi tipo di organizzazione specializzata nel trasferimento di tecnologia o nell'integrazione di sistemi). Gli esperimenti KTE saranno sostenuti con una somma **fino a 8.000 euro** ciascuno a copertura dell'indennità di mobilità per l'attuazione del tirocinio. Le candidature potranno essere presentate entro il **15 giugno 2022**. Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).

### Interregional Innovation Investments (I3)

Publicato il bando della **Commissione Europea** sul GREEN topic, nell'ambito dello strumento **Interregional Innovation Investments (I3)**, che sostiene gli investimenti di innovazione interregionale promuovendo l'economia attraverso la **tecnologia verde** al fine di creare un'industria e sistemi di trasporto sostenibili. L'iniziativa intende anche dare supporto agli investimenti interregionali nei sistemi alimentari sostenibili, nell'agricoltura sostenibile, nell'energia pulita ed efficiente, nell'industria sostenibile, della costruzione e ristrutturazione, nella mobilità sostenibile, per eliminare l'inquinamento e migliorare il clima. Sarà possibile partecipare entro il **18 ottobre 2022**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### EIT Health: al via l'edizione 2022 dell'Healthy and Active Ageing Bootcamp



**EIT Health** ha emesso il bando per l'edizione **2022** dell'**Healthy and Active Ageing Bootcamp**. Il programma di **due mesi** fornirà gli strumenti agli **imprenditori della salute** per far crescere le loro imprese nel **settore della longevità e dell'invecchiamento attivo**. I partecipanti riceveranno una **formazione aziendale personalizzata** incentrata su questioni specifiche dell'invecchiamento e sul mercato della longevità e l'opportunità di

convalidare la propria innovazione con gruppi di utenti target. Possono partecipare **pazienti, operatori sanitari, imprenditori, innovatori, start-up e PMI** che:

- stanno affrontando le opportunità di business nell'invecchiamento sano e attivo;
- hanno innovazioni che necessitano di convalida con gli utenti finali;
- hanno un livello di maturità dell'innovazione CIMIT di 5-6 o un TRL 4-5;
- sono registrate in un paese Horizon Europe;
- non sono stati coinvolti in altri programmi EIT Health.

Il termine ultimo per inviare la propria candidatura al seguente [link](#) è il **27 giugno 2022**.

## Quarta edizione del Falling Walls Lab in Italia

Al via la quarta edizione di Falling Walls Lab in Italia, iniziativa organizzata dall'Università di **Milano-Bicocca** in partnership con **ALMA MATER STUDIORUM - Università di Bologna**, **Politecnico di Bari**, **Università degli studi di Bergamo**, **Università degli Studi di Cagliari**, **Università degli studi di Milano**, **Università degli Studi di Pavia** e in collaborazione con, **B4I – Bocconi for Innovation**, **Bicocca Alumni**, **iBicocca**, **BiUniCrowd**, **Netval**, **University4innovation**, **Social Innovation Teams (SIT)**. Falling Walls è forum internazionale per promuovere le idee eccezionali delle nuove generazioni e connettere scienziati e imprenditori a livello globale. I “Falling Walls Lab” sono organizzati globalmente durante tutto l'anno con l'obiettivo di ricercare eccellenze nei settori più diversi, dalla scienza all'arte, piuttosto che la sociologia e l'economia. Studenti, scienziati e giovani creativi avranno l'opportunità di illustrare il proprio lavoro di ricerca, modello di business o iniziativa. Il vincitore sarà ospitato al Falling Walls di Berlino del **7 novembre 2022**, dove il progetto selezionato avrà l'opportunità di essere esposto assieme ad altri 75 provenienti dai Falling Walls Lab ospitati in tutto il resto del mondo e vincerà la partecipazione alla Falling Walls Conference. Le candidature dovranno essere inviate entro il **30 giugno 2022**. Per candidarsi accedere al seguente [link](#).

## Trasferimento Tecnologico



## Le procedure di deposito di un marchio in Italia e all'Estero

Secondo il principio della territorialità, un marchio è protetto solo nello stato in cui viene registrato. Un marchio italiano ha quindi effetto soltanto in Italia e pertanto qualsiasi altra persona potrebbe registrare lo stesso marchio al di fuori dell'Italia e vantarne diritti esclusivi su quei territori. Se si vuole estendere la protezione del marchio in uno o più paesi esteri occorrerà depositare il marchio singolarmente negli stati di interesse oppure scegliere il Marchio Europeo che consente di potere tutelare il marchio in tutti gli stati dell'Unione Europea o il Marchio Internazionale con il quale si il marchio è protetto in un numero considerevole di stati a livello mondiale. Per tutelare un marchio in Italia occorre effettuare un deposito presso l'**Ufficio Italiano Brevetti e Marchi (UIBM)** del **Ministero dello Sviluppo Economico (MiSe)**. Nel caso dei marchi il periodo di priorità per estendere la protezione del marchio verso altri paesi è di 6 mesi anziché 12 come nel caso dei brevetti. Il marchio UE (MUE) è un marchio valido su tutti i Paesi dell'Unione Europea (e si estende automaticamente ai nuovi ingressi) e quindi non è possibile limitare la portata geografica della tutela solo ad alcuni Stati membri. È possibile richiedere un marchio UE (MUE) con validità su tutti i paesi dell'Unione Europea effettuando il deposito direttamente presso l'ufficio europeo EUIPO. Se si presenta una domanda in Italia e poi si effettua l'estensione entro 6 mesi dal deposito nazionale italiano, la data del marchio esteso a livello europeo coincide

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

con quella del deposito nazionale. Il marchio internazionale è una estensione a livello internazionale di un marchio nazionale o europeo. La procedura di estensione si fa attraverso l'ufficio in cui è stato effettuato il primo deposito. Quindi, se si estende un marchio depositato in Italia, la richiesta bisogna rivolgersi all'UIBM, se si estende un marchio UE (MUE), bisogna rivolgersi all'EUIPO. Il deposito dell'estensione internazionale di un marchio nazionale italiano (primo deposito UIBM) si effettua in Camera di Commercio CCIAA (Procedura di estensione internazionale del marchio italiano tramite la WIPO – con deposito in CCIAA). Ulteriori informazioni al seguente [link](#).

### Webinar Orbit Intelligence



## Orbit Intelligence

È previsto il training gratuito sull'utilizzo della piattaforma **Orbit Intelligence**, in modalità telematica che si terrà il **29 giugno** alle ore **15.00**. Il Database Questel Orbit è utile per i ricercatori che

si apprestino a sviluppare un progetto, in modo da indirizzare la ricerca applicata, per gli inventori che intendono depositare un brevetto e devono condurre un'analisi di anteriorità e per il personale degli uffici di Trasferimento Tecnologico in ottica valorizzazione di un brevetto (identificazione di licensee e FTO). Il corso è diviso in tre parti. La prima prevede un'introduzione alla piattaforma Orbit Intelligence, a seguire verranno descritte le modalità di ricerca all'interno della piattaforma e di salvataggio dei dati raccolti. Infine, verrà fatta una descrizione su come analizzare i risultati ottenuti. Per partecipare compilare il form al seguente [link](#) entro il **24 giugno 2022**.

### EPO webinar



L'EPO, **European Patent Office**, offre online training con webinar mirati sui temi dei brevetti. In particolare, il **28** ed il **30 giugno** saranno fruibili online due webinar dal titolo **“Business use of patent information”** (Part I) and (Part II). Per iscriversi seguire il [link](#).

### Corso Netval sul Trasferimento Tecnologico nelle Life Sciences

**Netval** organizza in collaborazione con **Human Technopole** il corso **“4-DAYS FULL IMMERSION TRAINING ON TECHNOLOGY TRANSFER IN LIFE SCIENCES”** dal **10** al **13 ottobre 2022**. Destinatari 25 giovani ricercatori all'inizio della loro carriera accademica nel settore delle scienze della vita interessati a conoscere gli aspetti chiave del Trasferimento Tecnologico. Nello specifico:



- Ricercatori di Università o Istituti di ricerca italiani e ricercatori italiani operanti in istituti di ricerca stranieri. 5 posti sono riservati agli scienziati HT
- Postdoc/Ricercatori che hanno completato il dottorato entro l'ultimo
- 10 anni
- Dottorandi, solo dal 3° anno
- Settori scientifici: tutte le discipline legate alle scienze della vita e relative applicazioni (es. studi farmaceutici, medicina, chimica, biotecnologie, big data e machine learning)

Le candidature andranno inviate entro il **20 giugno 2022**. Ulteriori informazioni al seguente [link](#).

### Webinar: “Matchmaking -startup come strumento di accelerazione di innovazione”

Il seguente webinar, previsto per il prossimo 8 giugno alle ore 15:00 è organizzato da **t2i** in collaborazione con **Confindustria Veneto SIAV S.P. A.** La creazione di una startup innovativa può essere uno strumento di interesse non solo per “aspiranti imprenditori”, ma anche per imprese già consolidate che intendano introdurre prodotti innovativi o sviluppare nuovi modelli di business secondo lo schema della Open Innovation. L'incontro

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

presenterà le opportunità per le startup innovative ed il loro ruolo di “laboratori per l’innovazione”. La partecipazione è gratuita e aperta a tutti gli interessati, i posti sono limitati. Per partecipare è necessario iscriversi al seguente [link](#).

### Giornate di incontri con le aziende



Continuano gli incontri con partner industriali locali e nazionali ed imprenditori locali, ai fini del trasferimento tecnologico e della promozione dei risultati della ricerca e della promozione della Proprietà Intellettuale di Ateneo. Nei mesi di aprile e maggio 2022, l’Ud’A, attraverso il Settore per il Coordinamento delle Attività relative a Didattica, Ricerca e Terza Missione, (Prof. Arcangelo Merla, Dott.ssa Anna Barbara, Dott.ssa Daniela Fiore), l’Ateneo ha avuto occasione di incontrare realtà industriali quali **A. Costantio & CO S.P.A** ed **Evotec**. Gli incontri hanno coinvolto i referenti di dipartimento dell’Ud’A ed i loro ricercatori che hanno avuto la possibilità di descrivere le ultime novità in ambito di ricerca e proprietà intellettuale alle aziende incontrate, che hanno dimostrato un forte interesse per le linee di ricerca condotte in Ateneo. Con le seguenti realtà sono stati fissati dei successivi incontri con l’obiettivo di valutare al meglio possibili collaborazioni future per la valorizzazione dei risultati della ricerca.

## Public Engagement

### Conferenza stampa di presentazione de La Notte Europe dei Ricercatori

Anche per quest’anno è stato confermato l’appuntamento con la Notte Europea dei Ricercatori che si terrà nel Campus di Chieti, il **30 settembre** prossimo. Lo scorso lunedì 16 maggio si è tenuto, presso la Sala Consiliare del Rettorato, nel Campus Universitario di Chieti, la Conferenza stampa di presentazione de *La Notte Europea dei Ricercatori 2022*, organizzata dall’Ud’A. Alla conferenza stampa hanno partecipato il Magnifico Rettore dell’Ud’A, Prof. Sergio Caputi, il Direttore Generale, Dott. Giovanni Cucullo, ed il Professor Arcangelo Merla, Delegato del Rettore alla Terza Missione di Ateneo nonché responsabile del Gruppo di lavoro che organizza l’evento. Il titolo scelto per l’edizione 2022 è “**Il sapere che include**”. Di seguito il [link](#) della presentazione dell’evento.



### L’Ud’A aderisce al #EUGreenWeek2022



L’Ud’A aderisce all’iniziativa della **#EUGreenWeek2022** tramite la Rete **delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS)**. L’EU Green Week 2022, che si è tenuto tra il **30 maggio** e il **5 giugno**, è il più grande evento dedicato alla politica ambientale europea. L’edizione di quest’anno si concentra sul Green Deal europeo, la strategia di crescita sostenibile dell’Unione Europea che persegue un’Europa efficiente in termini di risorse e che mira a

raggiungere la neutralità climatica entro il 2050. Sono state tre le aree tematiche scelte dalla Commissione UE per la conferenza del 30 maggio: l’economia circolare, l’inquinamento zero e la biodiversità. <<La EU Green Week 2022 - spiega la professoressa Michela Venditti, delegata del Rettore alle attività della Rete Nazionale delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) - si propone di costruire con l’apporto degli Stati membri un’Europa equa, prospera e climaticamente neutra, nel quadro dell’obiettivo 13 sul contrasto al cambiamento climatico dell’Agenda ONU 2030 per lo Sviluppo Sostenibile. Anche le istituzioni e le università sono chiamate a informare e sensibilizzare i territori sulle politiche green europee, specie in questa fase storica, connotata dall’impiego delle risorse messe in campo dal PNRR. L’Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio”, che da <https://www.unich.it/terza-missione>

quest'anno è componente del Comitato di coordinamento della rete nazionale RUS - sottolinea la professoressa Michela Venditti - in occasione della EU Green week, promuove, in collaborazione con l'Università telematica "Leonardo da Vinci", l'incontro scientifico sul tema "Il patrimonio culturale come ecosistema. Digitalizzazione ed efficientamento energetico nel Green Deal europeo">>.

## Formazione e Ricerca dell'Ud'A nell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano

In piena sintonia con le tematiche della transizione verde, il corso di laurea in "Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate" dell'Ud'A, diretto dal Professor Roberto Buda, Docente di Malattie Apparato Locomotore dell'Ud'A, ha programmato una serie di attività formative in ambiente naturale volte a favorire la salute attraverso il movimento e la natura. Nei prossimi **8, 9 e 10 giugno** ci sarà un corso altamente professionalizzante per l'apprendimento della pratica dello "Stand Up Paddle Adattato", nell'**Area Marina Protetta Torre del Cerrano**, diretta dal Dottor Stanislao D'Argenio. Lo "Stand Up Paddle Adattato" è una disciplina sportiva che si presta sia alla pratica dell'agonismo sia alla promozione del benessere in persone in salute e in soggetti affetti da diverse condizioni patologiche. Il corso sarà tenuto da Alessandro Staffa, responsabile della formazione istruttori presso la **FISW** e responsabile per l'Italia dell'Adaptive Surfing e SUP Instructor Program dell'**International Surfing Association**. Oltre all'attività didattica, l'Area Marina Protetta Torre del Cerrano, nei mesi di **luglio e agosto**, ospiterà ricerche sugli effetti psicofisici dell'allenamento in ambiente naturale sul benessere di persone in salute e in trattamento per tumore mammario. <Grazie alle donazioni della sezione **FIDAS di Pescara** e dell'associazione **Amici per la vita onlus di Ortona**, - spiega il dottor Andrea Di Blasio, ricercatore e docente di Prevenzione e Rieducazione Funzionale dell'Ud'A- e con il supporto tecnico della cooperativa "**Il Bosso**" nelle uscite montane, stiamo studiando l'effetto di diverse attività e di diversi ambienti naturali, montani e marini attraverso l'Abruzzo, sulla nostra salute psicofisica, al fine di ottimizzare la prescrizione dell'esercizio fisico per la salute e di aumentare le opportunità di movimento delle persone. L'Abruzzo è terapeutico, attraverso la sua diversità paesaggistica e la sua biodiversità, che sono anche distribuite in modo tale da fornire a tutti i cittadini la possibilità di beneficiarne a pieno. Lo studio, che stiamo conducendo da diverso tempo, - conclude il dottor Di Blasio - è volto a fornire evidenze e strategie operative per prendersi cura del proprio benessere, anche attraverso il movimento in natura". <Siamo orgogliosi di ospitare questa attività di formazione e ricerca dell'Università "d'Annunzio" nella nostra AMP - sottolinea il Presidente dell'AMP Torre del Cerrano, il Dott. Fabiano Aretusi - oltre a tutelare l'ambiente marino e costiero, la nostra realtà è anche uno spazio nel quale praticare sport. Sarà interessante conoscere quanto emergerà dagli studi che verranno portati avanti su questo argomento e ringrazio i docenti della "d'Annunzio" e il direttore Stanislao D'Argenio per la disponibilità che hanno già dimostrato e per il prezioso lavoro che si apprestano a compiere>.

## Iniziativa "Le Piante Amiche"



Con l'iniziativa "Le Piante Amiche", che già dal titolo lascia intendere il ruolo centrale delle piante nel rapporto con l'uomo - il "Giardino dei Semplici" dell'Ud'A, risponde all'invito dell'**European Plant Science Organization (EPSO)** ed aderisce al "**Fascination of Plants Day-2022**". L'obiettivo è sensibilizzare il grande pubblico così che si lasci affascinare dalle piante e dall'importanza delle scienze vegetali per la conservazione dell'ambiente, la salute del pianeta, l'agricoltura e la sostenibilità della produzione alimentare. Il programma de "Le Piante Amiche", tenutosi dal 16 al 22 maggio scorsi, ha previsto numerosi incontri scientifici e iniziative divulgative e formative. Il Professor Luigi Menghini docente di Botanica farmaceutica presso il Dipartimento di Farmacia e Responsabile del "Giardino dei Semplici" dell'Ud'A spiega- <<Abbiamo cercato di convogliare su questa iniziativa le azioni divulgative e formative che il "Giardino dei Semplici" propone al territorio e sul territorio. Vogliamo anche valorizzare le interazioni che intorno a questa struttura accademica si attivano per comuni intenti e scopi di rilevanza scientifica, formativa ed applicativa. Da anni il "Giardino" si

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

pone come catalizzatore di soggetti interessati al mondo vegetale e, più in generale, ai temi della natura, con particolare attenzione agli aspetti produttivi ed applicativi. Il programma di "Le Piante Amiche", attraverso il coinvolgimento di partner non accademici, vuole evidenziare l'attivo ruolo del "Giardino dei Semplici" come strumento di interazione dell'Università "d'Annunzio" con un territorio, quale è il nostro, dalle straordinarie peculiarità ambientali, naturalistiche e di agro-biodiversità. Tra le proposte - annuncia il professor Menghini - troviamo: **"Conosco ciò che mangio, mangio per conoscere"**, un progetto di educazione alimentare sviluppato con Coldiretti Abruzzo e Coldiretti Giovani Impresa; "Fermenti di primavera", evento serale organizzato con **Slow Food di Chieti**; "Il miele e l'apicoltura: produzione e caratteri organolettici", un seminario per ricordare il valore ecologico ed ambientale dell'apicoltura. La dottoressa Carla Di Michele relazionerà e guiderà poi il laboratorio di degustazione per imparare a riconoscere i caratteri organolettici del miele, una delle eccellenze agroalimentari dell'Abruzzo. L'iniziativa è parte del progetto di rilevanza regionale **"Scegliamo di nutrire la salute"**; **"Dialogo semiserio sull'uomo affascinato dalle piante"**, seminario online che è parte del progetto di divulgazione scientifica "Ud'A Scienza"; **"SBiodiversità"**, corso per imparare la determinazione delle piante, organizzato dalla **Società Botanica Italiana**; **"Caccia al luppolo!"** passeggiata botanica alla ricerca delle peculiarità floristiche e faunistiche tra il fiume Alento e i calanchi, in collaborazione con **AVIS Roccamontepiano** e **Comune di Roccamontepiano**; **"Botanici in erba"**, visite guidate per le scuole di ogni ordine e grado per conoscere le piante nell'incantevole scenario delle fioriture primaverili al "Giardino dei Semplici".

## **"Il patrimonio culturale come ecosistema. Digitalizzazione ed efficientamento energetico nel Green Deal europeo"**

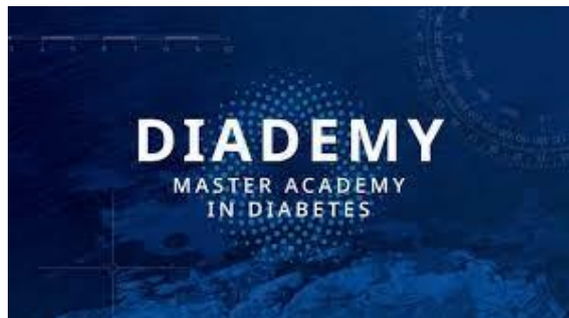
**"Il patrimonio culturale come ecosistema. Digitalizzazione ed efficientamento energetico nel Green Deal europeo"** è il tema sul quale si è sviluppato il convegno previsto tenutosi lo scorso 31 maggio, presso Palazzetto dei Veneziani a Chieti. Con questa iniziativa patrocinata dalla **Commissione Europea**, l'Ud'A, in collaborazione con l'**Università Telematica "Leonardo da Vinci" (UNIDAV)**, partecipa alla **"EU Green Week 2022"**, il più grande evento dedicato alla politica ambientale europea. Nel 2022 l'Ud'A è stata eletta nel Comitato Direttivo della Rete nazionale della Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS). <<L'idea che muove questa e le altre iniziative - spiega il professor Fabrizio Fornari, Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali dell'Ud'A - è quella di coinvolgere cittadini e stakeholders per lavorare al

comune di un impiego delle risorse sovranazionali per costruire una Europa sostenibile. Per questa ragione abbiamo inteso coinvolgere il Ministero dei Beni Culturali, nello specifico la Direzione Regionale dei Musei, i Comuni abruzzesi, con l'Associazione Nazionale dei Comuni Italiani ANCI), lo Europe Direct e il gruppo di Ricerca "Uda4Equity". In particolare, questo convegno - sottolinea il professor Fornari - intende mettere in luce le opportunità offerte dalla misura del PNRR dedicata a "Digitalizzazione, Innovazione, Competitività, Cultura e Turismo" e dai relativi investimenti volti a valorizzare il patrimonio culturale e museale pubblico, attraverso interventi ed azioni specifiche di digitalizzazione ed efficientamento energetico>>. <<La "EU Green Week 2022" - aggiungono i responsabili scientifici dell'iniziativa, la professoressa Marta Ferrara, referente RUS dell'UNIDAV, ed il Professore Piergiorgio Della Pelle docente di Storia della Filosofia dell'Ud'A - si propone di lavorare in sinergia per costruire un'Europa equa, prospera e climaticamente neutra entro il 2050 >>.



## DIADEMY la prima Master Class di Diabetologia in Abruzzo

Lo scorso 12 maggio è partito presso l'Ud'A il corso **DIADEMY - Master Academy in Diabetes**, con lo scopo di offrire a giovani endocrinologi italiani un percorso formativo di alta professionalità in diabetologia. Il corso si coinvolge giovani specialisti in un percorso formativo innovativo e con ampie ricadute pratiche. "DIADEMY" è un percorso completo e altamente formativo, elaborato da docenti e direttori di scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, di elevato valore scientifico e provenienti da prestigiosi atenei italiani quali le **Università di Padova, Parma, Bari** e la **Federico II di Napoli**, insieme ai referenti di due importanti società scientifiche impegnate nello studio e nella cura del diabete: la **Società Italiana di Diabetologia (SID)** e la **Società Italiana di Endocrinologia (SIE)**. <<Il progetto prevede moduli e webinar realizzati sulla base delle esigenze espresse dai neo-specialisti, raccolte mediante uno specifico questionario nell'ambito di un progetto più ampio dal nome "ARCHIPELAGO-D", ed è supportato in modo non condizionante da Novo Nordisk - spiega il Professor Agostino Consoli, docente di Endocrinologia, Direttore della Scuola di specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo dell'Ud'A e della **UOC di Endocrinologia e Malattie Metaboliche - ASL di Pescara**, nonché Presidente Nazionale della Società Italiana di Diabetologia e Responsabile Scientifico della Master Class -<< *Un'adeguata formazione è fondamentale per la corretta gestione del Diabete, una condizione cronicodegenerativa complessa la cui prevalenza è in crescita esponenziale - aggiunge il Professor Consoli - se non correttamente gestita può comportare gravi complicanze cardio-renali, anche fatali, con un forte impatto clinico, sociale ed economico. Da qui la cruciale importanza di formare le nuove generazioni di medici sull'utilizzo delle tecnologie più avanzate, degli strumenti di medicina digitale, delle continue innovazioni farmacologiche, al fine di prestare la migliore assistenza possibile alle persone con diabete, adottando approcci pratici e innovativi*>>. Qui di seguito il **Flyer** del corso.



## Convegno Ud'A-RUS: "Un'alimentazione sana per una salute sostenibile"

**2° UN'ALIMENTAZIONE SANA per una SALUTE SOSTENIBILE**

**27 Maggio 2022 Aula 40**

**Apertura e Saluti**

**10:00-10:10** Prof.ssa D. Trabassi  
Direttore del Dipartimento di Tecnologia Innovativa in Medicina e Odontoiatria  
Prof. M. Piattelli  
Presidente Centro di Studio in Odontoiatria e Profilassi Dentaria  
Prof.ssa M. Venditti  
Referente UOC RUS CIBO

**10:10-10:30** Prof. A. Cichelli  
Direttore della Scuola Superiore Ud'A e presidente di corso  
Laura Magistrate in Scienze dell'alimentazione e salute  
"Conoscere i Saluti Finali"

**10:30-10:50** Dr.ssa E. Costantini (Fisica nutrizionale e infiammazione)  
10:50-11:15 Prof.ssa E. Vitacolonna (Fisica nutrizionale e benessere)  
11:15-11:30 Dr. G. D'Addazio (Fisica nutrizionale e benessere)  
11:30-11:45 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
11:45-12:00 M. Santilli (Fisica nutrizionale e benessere)  
12:00-12:15 Prof.ssa C. Turci (Fisica nutrizionale e benessere)  
12:15-12:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**12:30-12:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
12:45-13:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**13:00-13:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
13:15-13:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**13:30-13:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
13:45-14:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**14:00-14:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
14:15-14:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**14:30-14:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
14:45-15:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**15:00-15:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
15:15-15:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**15:30-15:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
15:45-16:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**16:00-16:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
16:15-16:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**16:30-16:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
16:45-17:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**17:00-17:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
17:15-17:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**17:30-17:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
17:45-18:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**18:00-18:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
18:15-18:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**18:30-18:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
18:45-19:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**19:00-19:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
19:15-19:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**19:30-19:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
19:45-20:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**20:00-20:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
20:15-20:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**20:30-20:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
20:45-21:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**21:00-21:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
21:15-21:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**21:30-21:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
21:45-22:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**22:00-22:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
22:15-22:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**22:30-22:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
22:45-23:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**23:00-23:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
23:15-23:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**23:30-23:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
23:45-24:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**24:00-24:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
24:15-24:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**24:30-24:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
24:45-25:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**25:00-25:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
25:15-25:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**25:30-25:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
25:45-26:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**26:00-26:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
26:15-26:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**26:30-26:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
26:45-27:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**27:00-27:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
27:15-27:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**27:30-27:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
27:45-28:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**28:00-28:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
28:15-28:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**28:30-28:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
28:45-29:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**29:00-29:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
29:15-29:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**29:30-29:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
29:45-30:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**30:00-30:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
30:15-30:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**30:30-30:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
30:45-31:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**31:00-31:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
31:15-31:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**31:30-31:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
31:45-32:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**32:00-32:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
32:15-32:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**32:30-32:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
32:45-33:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**33:00-33:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
33:15-33:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**33:30-33:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
33:45-34:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**34:00-34:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
34:15-34:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**34:30-34:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
34:45-35:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**35:00-35:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
35:15-35:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**35:30-35:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
35:45-36:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**36:00-36:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
36:15-36:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**36:30-36:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
36:45-37:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**37:00-37:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
37:15-37:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**37:30-37:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
37:45-38:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**38:00-38:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
38:15-38:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**38:30-38:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
38:45-39:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**39:00-39:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
39:15-39:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**39:30-39:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
39:45-40:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**40:00-40:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
40:15-40:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**40:30-40:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
40:45-41:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**41:00-41:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
41:15-41:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**41:30-41:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
41:45-42:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**42:00-42:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
42:15-42:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**42:30-42:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
42:45-43:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**43:00-43:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
43:15-43:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**43:30-43:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
43:45-44:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**44:00-44:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
44:15-44:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**44:30-44:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
44:45-45:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**45:00-45:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
45:15-45:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**45:30-45:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
45:45-46:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**46:00-46:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
46:15-46:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**46:30-46:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
46:45-47:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**47:00-47:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
47:15-47:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**47:30-47:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
47:45-48:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**48:00-48:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
48:15-48:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**48:30-48:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
48:45-49:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**49:00-49:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
49:15-49:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**49:30-49:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
49:45-50:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**50:00-50:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
50:15-50:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**50:30-50:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
50:45-51:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**51:00-51:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
51:15-51:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**51:30-51:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
51:45-52:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**52:00-52:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
52:15-52:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**52:30-52:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
52:45-53:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**53:00-53:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
53:15-53:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**53:30-53:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
53:45-54:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**54:00-54:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
54:15-54:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**54:30-54:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
54:45-55:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**55:00-55:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
55:15-55:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**55:30-55:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
55:45-56:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**56:00-56:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
56:15-56:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**56:30-56:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
56:45-57:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**57:00-57:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
57:15-57:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**57:30-57:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
57:45-58:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**58:00-58:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
58:15-58:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**58:30-58:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
58:45-59:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**59:00-59:15** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
59:15-59:30 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

**59:30-59:45** Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)  
59:45-60:00 Prof.ssa F. Diomedede (Fisica nutrizionale e benessere)

Lo scorso 27 maggio si è tenuto il convegno organizzato da Ud'A **RUS**, gruppo di lavoro Cibo, i cui referenti sono il prof. Angelo Cichelli e la Prof.ssa Bruna Sinjari dal titolo del convegno è stato aperto **"Un'alimentazione sana per una salute sostenibile"**. L'incontro è stato introdotto dai saluti della Professoressa Oriana Trubiani, Direttore del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria dell'Ud'A, del Professor Maurizio Piattelli, Professore di malattie odontostomatologiche dell'Ud'A e delle Professoressa Michelina Venditti, Referente Ud'A RUS e Bruna Sinjari, Referente Ud'A RUS CIBO. A seguire gli interventi della Dott.ssa Erica Costantini e della Professoressa Ester Vitacolonna con due interventi sulle tematiche della nutraceutica e le infiammazioni e sull'innovazione nell'ambito della nutrizione. Altri argomenti trattati all'interno del convegno sono stati quello della dieta mediterranea nella prevenzione della carie (Dr.ssa Santilli), del legame tra nutrizione e malattie paradontali (Dott.ssa I. Rephexi) e la connessione tra cancro orale e alimentazione (Dr. Gianmaria D'Addazio). Infine, il convegno ha visto gli interventi della Professoressa Turci, sulla pedagogia del benessere e della Professoressa Francesca Diomedede, sui Nanocarrier ad azione protettiva per il rilascio di curcumina. Il

convegno è stato chiuso con le conclusioni e i saluti del Professor Angelo Cichelli, Direttore della Scuola Superiore e Presidente del Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione dell'Ud'A.

## La Notte Europea dei Musei

Lo scorso 14 maggio si è tenuto, presso il Museo universitario di Chieti, il tradizionale appuntamento annuale con la **"Notte europea dei Musei" ("Nuit européenne des Musées")**. Ideata dal Ministero della cultura francese e giunta alla 18<sup>a</sup> edizione, l'iniziativa ha previsto l'apertura di oltre 4.000 Musei in tutta Europa, nei quali sono stati offerti gratuitamente eventi, visite e laboratori didattici. Una serata diversa dalle altre per (ri)scoprire i monumenti e i musei delle città con le loro collezioni. Il Museo Universitario dell'Ud'A ha aderito anche quest'anno, proponendo in questa edizione 2022 una serata speciale sul tema **"La Musica per Tutti: maratona musicale con giovani artisti d'Abruzzo"** che ha visto la partecipazione della **Music and Art International Academy** del Maestro Giuliano Mazzocante, un'accademia nata con lo scopo della formazione alla performance dei giovani talenti musicali. Le sale del Museo Universitario hanno ospitato i giovani allievi dell'Accademia, piccoli artisti dai sei ai diciotto anni, che hanno eseguito brani di grandi autori come Chopin, Mozart, Beethoven, Liszt, Schumann e Mendelssohn. L'evento ha previsto anche il recital del pianista Michele Taraborrelli, un giovane talento di soli ventitré anni, che si è cimentato in un programma virtuosistico con brani scelti dai repertori di Liszt, Chopin, Rachmaninov e Beethoven al quale nel 250esimo anniversario dalla sua nascita, ha dedicato una Lezione-Concerto sulla Sonata Op.53 n.21 "Waldstein". In occasione dell'evento le sale del Museo Universitario sono state offerte gratuitamente ai visitatori dalle 18:00 alle 23:00.

## Progetto THEATER per la scoperta e la valorizzazione del patrimonio archeologico di Chieti



Far scoprire agli studenti la ricchezza del patrimonio storico-archeologico di Chieti e impegnarli nell'ideazione e realizzazione di attività di valorizzazione è lo scopo di un'iniziativa promossa dal Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali dell'Ud'A con il Liceo Classico ed il **Liceo Classico Europeo "G. B. Vico"** di Chieti nell'ambito del progetto "THEATER", un percorso PCTO iniziato ad aprile con alcuni laboratori di archeologia e di comunicazione tenuti in Ateneo dal Professor Pierluigi Ortolano, docente di Linguistica Italiana dell'Ud'A e dalla Dottoressa Patrizia Staffilani. Lo scorso 12 maggio gli studenti hanno vissuto un primo momento di condivisione con la città partecipando a una lezione itinerante di storia romana e letteratura latina con i Professori Patrizio Domenicucci, docente di Lingua e Letteratura Latina dell'Ud'A, Alister Filippini, docente di Storia Romana presso il Dipartimento Lettere Arti e Scienze Sociali dell'Ud'A ed il

Dottor Francesco Di Giorgio per le vie del centro storico. L'incontro, inserito anche nel calendario della XXII edizione del **"Maggio dei Libri"**, ha visto i ragazzi leggere brani di autori latini al pubblico presente. Il percorso formativo, coordinato dalla professoressa Roberta Iezzi per il liceo "G. B. Vico" e dal Professor Francesco Berardi, docenti di Lingua e Letteratura Latina d'Ud'A, proseguirà con le visite presso l'anfiteatro romano e il museo archeologico "La Civitella", dove gli studenti, accolti dal Direttore Marcello Iannicca, seguiranno un laboratorio didattico a cura degli educatori museali della **RTI -Musa Connessioni per la cultura**. Nei giorni **18 e 19 giugno** prossimi, in occasione delle Giornate Europee dell'Archeologia, gli studenti del Liceo Classico e del Liceo Classico Europeo "G. B. Vico" faranno da cicerone a chi visiterà l'anfiteatro romano. <<La formazione universitaria - dice il professor Carmine Catenacci, Direttore del DILASS dell'Ud'A, spiegando il senso dell'iniziativa - si apre alla cittadinanza attiva coinvolgendo le giovani generazioni in progetti di valorizzazione del patrimonio culturale. Saper progettare e realizzare forme di recupero e promozione dell'antico è una competenza che, in sinergia con la scuola, cerchiamo di sviluppare negli studenti anche in vista di un rilancio economico del territorio>>. <Ho sostenuto con forza questo progetto - sottolinea la professoressa Paola Di Renzo, Rettrice del Liceo "G. B. Vico" >

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

di Chieti - convinta dell'importanza di far conoscere il nostro territorio e di orientare i ragazzi anche verso le attività di ricercatore e di archeologo necessarie per la sua riscoperta>>.

### Seminario "Deep Learning: dal perceptrone ad AlphaGo"



Lo scorso 18 maggio si è tenuto un Webinar dal titolo **"Deep Learning: dal perceptrone ad AlphaGo"**, organizzato all'interno del progetto Ud'A Scienza, progetto di divulgazione dell'Ud'A, finanziato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca**. Tematica principale del Webinar è stata la breve storia dell'evoluzione delle reti neurali, dai primi esperimenti con il perceptrone negli anni '50 agli ultimi successi. Il tema comune che caratterizza le attività divulgative del progetto Ud'A Scienza è mostrare come tutte le discipline scientifiche coinvolte nel progetto abbiano come obiettivo la conoscenza dell'uomo e della sua capacità di costruire un mondo equo e sostenibile.

### "La lessicografia italiana dell'Ottocento. Bilanci e prospettive di studio"

Lo scorso 24 e 25 maggio 2022 l'Ud'A ha ospitato presso l'Auditorium del Rettorato e l'Aula Multimediale, nel Campus di Chieti, il convegno sul tema **"La lessicografia italiana dell'Ottocento. Bilanci e prospettive di studio"**. Il comitato scientifico e organizzatore è stato composto dai professori Emiliano Picchiorri e Pierluigi Ortolano, del Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali dell'Ud'A e dalla professoressa Maria Silvia Rati, dell'**Università per Stranieri "Dante Alighieri" di Reggio Calabria**. Tra i numerosi relatori provenienti dalle università di tutta Italia, si registra la presenza di Claudio Marazzini, Presidente dell'**Accademia della Crusca**, Luca Serianni, professore emerito dell'**Università di Roma "La Sapienza"** e Pietro Trifone, Presidente dell'**Associazione per la Storia della Lingua Italiana**. I lavori sono stati aperti dai saluti istituzionali del Professor Stefano Trinchese, Prorettore con delega ai rapporti con Istituzioni ed Enti culturali e Direttore della Scuola di Studi umanistici, del Direttore generale dell'Ud'A, Dott. Giovanni Cucullo, e del Professor Carmine Catenacci, Direttore del Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali dell'Ud'A. Nelle due giornate, agli studiosi coinvolti nell'iniziativa è stato proposto di elaborare interventi su autori e protagonisti del dibattito lessicografico dell'Ottocento, prendendo in considerazione le impostazioni teoriche e le soluzioni pratiche, la genesi e i rapporti reciproci di singole opere. È stato dedicato spazio anche a temi trasversali come l'analisi delle tecniche lessicografiche e il rapporto dei vocabolari con il mercato editoriale. <<La storia dei vocabolari italiani – sottolineano i Professori Pinchiorri e Ortolano, organizzatori del convegno - è da sempre legata a doppio filo al dibattito e alla riflessione sulla lingua e, più in generale, alle vicende della cultura e della società del nostro Paese. Nell'Ottocento, "secolo d'oro" dei vocabolari, alla funzione tradizionale di rappresentare un modello per la lingua letteraria se ne affiancano altre, maggiormente legate alle esigenze della società, che fanno del dizionario uno strumento di più ampia diffusione presso larghi strati della popolazione: tra queste, la rappresentazione della lingua d'uso, la diffusione della nomenclatura toscana nelle altre aree d'Italia, ma anche la lotta ai forestierismi a difesa dell'identità nazionale e la documentazione di un lessico tecnico e scientifico fino a quel momento pressoché escluso dalla registrazione lessicografica>>.



### Incontro "Rigenerazione urbana e PNRR"

Lo scorso 26 maggio presso l'Aula Multimediale del Campus di Chieti si è tenuto un incontro organizzato dal centro **Europe Direct Chieti** in collaborazione con **Confartigianato Chieti-L'Aquila**, dal titolo **"Rigenerazione urbana e PNRR"**, che ha avuto come obiettivo principale quello di approfondire il tema della rigenerazione urbana fornendo un quadro del PNRR e delle risorse disponibili, con particolare attenzione alle imprese. L'incontro è stato aperto dalla Dott.ssa Annalisa Michetti, referente Europe Direct Chieti e da Daniele Giangiulli,



Direttore Confartigianato Chieti-L'Aquila. A seguire gli interventi di Emanuela Grimaldi, Direttrice del Dipartimento di Presidenza della Regione Abruzzo, della Professoressa Melania D'Angelosante, Professoressa di Diritto Amministrativo dell'Ud'A, del Dott. Paolo Manfredi, Responsabile PNRR Confartigianato Imprese e di Rossana Cassetta, Responsabile Agevolazione e Incentivi [Artigiancasa](#).

### Convegno *“Riflessioni sul rapporto delle politiche sociali con l'unione europea”*

Lo scorso 3 marzo, presso l'auditorium del Campus universitario di Chieti, si è tenuto in modalità blended il Convegno dal titolo *“Riflessioni sul rapporto delle politiche sociali con l'unione europea”*, con i vertici del Parlamento Europeo. All'evento hanno preso parte il Magnifico Rettore dell'Ud'A, Prof. Sergio Caputi, il Dott. Antonio Tajani, Presidente della [Commissione per gli Affari Costituzionali del Parlamento Europeo](#), il Prof. Roberto Veraldi – Presidente del Corso di Laurea in Servizio Sociale dell'Ud'A, l'Onorevole Antonio Maria Rinaldi – Deputato europeo e membro [Commissione ECON](#), l'Onorevole Fabio Massimo Castaldo – Deputato europeo e membro [Commissione per gli Affari Esteri](#), il Prof. Vincenzo Corsi – Presidente del Corso di Laurea in Politiche e Management per il Welfare dell'Ud'A. I lavori sono stati conclusi dal Prof. Luigi Gui – Coordinatore della Sezione [AIS](#) di Politica Sociale e Docente di Servizio Sociale presso l'[Università di Trieste](#).

### L'Ud'A protagonista ai Campionati universitari nazionali di atletica 2022

Greta Zuccarini, studentessa del Corso di Laurea in Scienze delle attività motorie e sportive dell'Ud'A è stata protagonista ai [Campionati Universitari di Atletica](#), che si sono svolti lo scorso 22 maggio a Cassino. Greta Zuccarini, 22 anni di Pescara, iscritta al terzo anno del CdL in Scienze delle attività motorie e sportive, ha ottenuto la medaglia di bronzo nei 400 metri ostacoli. La studentessa-atleta è stata ricevuta dal Rettore dell'Ateneo, professor Sergio Caputi, che ha voluto complimentarsi con lei donandole il distintivo d'oro dell'Ud'A. Greta Zuccarini è iscritta al progetto studenti-atleti, promosso dall'Ud'A che consente a coloro che sono impegnati in attività agonistiche, di rendere compatibile il proprio percorso formativo con allenamenti e gare, mediante non solo una riduzione delle tasse di iscrizione, ma anche una gestione individualizzata degli appelli d'esame, che non devono coincidere con le attività agonistiche. La giovane studentessa della “d'Annunzio” si dedica all'atletica leggera da otto anni, ed è stata campionessa under 23 nel 2020, oltre che medaglia d'argento e di bronzo in altri campionati italiani, sempre nei 400 metri ostacoli.

### La Professoressa Anita Trivelli membro del Consiglio Superiore del Cinema e dell'Audiovisivo

La Professoressa Anita Trivelli, docente di Storia e critica del cinema presso il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne dell'Ud'A, è diventata membro del [Consiglio Superiore del Cinema e dell'Audiovisivo \(CSCA\)](#), organo consultivo del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, ora Ministero della Cultura (MIC). A questo organo del Ministero la professoressa Trivelli contribuisce grazie alle competenze maturate nella sua attività di ricerca e insegnamento nelle discipline del Cinema e dell'Audiovisivo presso l'Università Gabriele d'Annunzio. Il CSCA svolge compiti di consulenza e supporto nella elaborazione ed attuazione delle politiche di settore, nonché nella predisposizione di indirizzi e criteri generali relativi alla destinazione delle risorse pubbliche per il sostegno alle attività cinematografiche e dell'audiovisivo.

In particolare, è tenuto alle seguenti attività:

- analisi del settore cinematografico e audiovisivo;
- proposte per gli indirizzi delle politiche pubbliche di sostegno, promozione e diffusione del cinema e dell'audiovisivo;
- pareri sugli atti amministrativi relativi al cinema e all'audiovisivo;
- pareri su accordi internazionali nel settore del cinema e delle altre arti e industrie di immagini movimento;

- e) parere sulla ripartizione delle risorse e dei contributi finanziari;
- f) proposte sulla concessione dei contributi;
- g) consultazioni periodiche con i rappresentanti dei settori professionali interessati, in particolare sulla formazione e l'accesso alle professioni interessate;
- h) emanazione delle linee guida per le relazioni del Ministero sul settore cinematografico e audiovisivo;
- i) parere sui documenti d'analisi realizzati dal Ministero.

## Notizie dai Dipartimenti

### Risultati positivi per il progetto “Not Just Walking”

Sono molto buoni i risultati del progetto “Not Just Walking”, realizzato dall'**U.O.C. territoriale di endocrinologia\_ e malattie metaboliche della Asl di Pescara**, diretta dal professor Agostino Consoli, docente di Endocrinologia alla “d'Annunzio”, in collaborazione con il Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Ud'A, diretto dal professor Francesco Cipollone, grazie al contributo di **Boehringer Ingelheim** Italia. Il progetto, volto a favorire la prevenzione delle malattie cardiovascolari attraverso la promozione multidisciplinare di sani stili di vita, ha consentito di allenare, per 5 mesi, circa 100 persone attraverso la pratica del “Nordic Walking” o del Calcio Camminato, attività con effetti favorevoli sul sistema cardiovascolare e sul metabolismo. Il progetto ha inoltre consentito di formare circa 100 laureandi del Corso di Laurea in “Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate” dell'Ud'A su queste due discipline al fine aumentarne la diffusione. Il materiale informativo relativo al progetto è consultabile sul sito del **Dipartimento di Medicina e Scienze dell'invecchiamento** nella sezione

(progetti) e sulle locandine fornite ai Servizi di Diabetologia abruzzesi ed agli Ordini dei Medici provinciali, sulle quali i codici QR collegano direttamente al portale dedicato. Lì si possono trovare consigli relativi ai corretti stili di vita e all'attività motoria, nonché le mappe dettagliate dei percorsi naturali situati nei pressi delle diabetologie della regione Abruzzo il cui territorio si presta ottimamente a questo tipo di attività a contatto con la natura. Punto qualificante del progetto è stata la mappatura e la caratterizzazione dei percorsi in ambiente

naturale con cartelloni che riportano le informazioni utili sul percorso. Il progetto è stato coordinato dalla professoressa Gloria Formoso, docente di Endocrinologia dell'Ud'A e Dirigente Medico Universitario della **ASL Pescara**, insieme al Dr. Andrea Di Blasio, responsabile della parte motoria e docente di Prevenzione e Rieducazione Funzionale dell'Ud'A. <<Questa iniziativa - spiega la professoressa Gloria Formoso - ha rappresentato un importante momento di collaborazione multidisciplinare che ha visto il coinvolgimento di diverse specialità mediche e sanitarie, e dei professionisti del movimento, in un continuum volto a favorire la prevenzione cardiovascolare della popolazione abruzzese; inoltre ha consentito la creazione di materiale informativo che rimarrà a disposizione degli operatori sanitari della regione Abruzzo che vorranno usufruirne>>. <<Praticare esercizio fisico, nel modo giusto, - aggiunge il dottor Andrea Di Blasio - vuol dire investire nella propria salute, presente e futura. Uno dei segreti per aumentare l'aderenza al movimento è, senza dubbio, seguire le proprie attitudini e passioni motorie, dopo aver verificato la propria idoneità medico-sportiva alla loro pratica. Per questo motivo, il progetto ha riguardato la diffusione di discipline quali il



*Nordic Walking, disciplina completa che consente di sfruttare anche i benefici che l'esercizio fisico all'aperto e quello in ambiente naturale hanno sulla salute psicofisica, ed il Calcio Camminato, disciplina che consente di muoversi-divertendosi con la pratica del calcio, anche quando non si può correre. Non c'è un solo modo per fare esercizio fisico>>>.*

## Convegno internazionale "Women & the East: Gendered Narratives of Encounter in Victorian Popular Writing"



Il 10 e 11 giugno 2022, presso il Campus di Pescara dell'Ud'A, si terrà il convegno internazionale "Women & the East: Gendered Narratives of Encounter in Victorian Popular Writing". Organizzato dal Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne dell'Ud'A, in collaborazione con la Bishop Grosseteste University (BGU) di Lincoln, Regno Unito, l'evento è uno Study Day dell'associazione scientifica internazionale Victorian Popular Fiction Association (VPFA), con sede nel Regno Unito, che lo patrocina assieme all'Associazione Italiana di Studi sulle Culture e Letterature in Lingua Inglese (AISCLI) e al Centro Universitario di Studi Vittoriani ed Edoardiani (CUSVE).

L'organizzazione è coordinata dalle professoressa Mariaconcetta Costantini, docente di Letteratura Inglese dell'Ud'A e la Professoressa Claudia Capancioni della Bishop Grosseteste University di Lincoln (UK) oltre che dalla Dottoressa Mara Mattoscio dell'Ud'A e rafforza la proficua collaborazione scientifica e didattica già da tempo attiva fra i due atenei. Alle due giornate di incontri partecipano studiosi di diversi Atenei italiani e studiosi provenienti da Cina, Francia, Germania, Grecia, India, Irlanda, Malta, Regno Unito, Stati Uniti, Turchia e Ungheria. Il convegno è dedicato alle rappresentazioni dell'Est nella scrittura popolare vittoriana in cui proliferano immagini di un Altro coincidente con una vasta area compresa tra i Balcani e il Giappone, uno spazio esotico affascinante ma al tempo stesso ispiratore di paure e pregiudizi generati dall'incontro col diverso. I relatori esamineranno una varietà di testi (romanzi, articoli giornalistici, diari di viaggio) composti in un periodo di esplorazione e colonizzazione del mondo. Particolare attenzione sarà posta al ruolo svolto dalle donne in relazione allo spazio orientale, dalle prime esploratrici britanniche alle donne locali incontrate dai viaggiatori, fino all'esotismo di figure femminili create dall'immaginazione degli scrittori. Focalizzato sulla produzione culturale ottocentesca, l'incontro esplora questioni di *gender* ed etnico-culturali di grande rilevanza, spesso ancora irrisolte nel mondo contemporaneo. Oltre a perseguire specifici obiettivi di ricerca, il convegno pone anche importanti questioni socioculturali, contribuendo a promuovere alcuni obiettivi previsti dall'Agenda ONU 2030 per lo sviluppo sostenibile. <<Questo importante evento internazionale – sottolinea la Professoressa Mariaconcetta Costantini – conferma la capacità degli studiosi del nostro Ateneo di instaurare proficue e costanti attività di collaborazione scientifica con studiosi di istituzioni estere, le quali, nel creare consapevolezza delle disuguaglianze ancora in atto, contribuiscono anche a promuovere atteggiamenti e politiche sociali di maggiore inclusività>>.

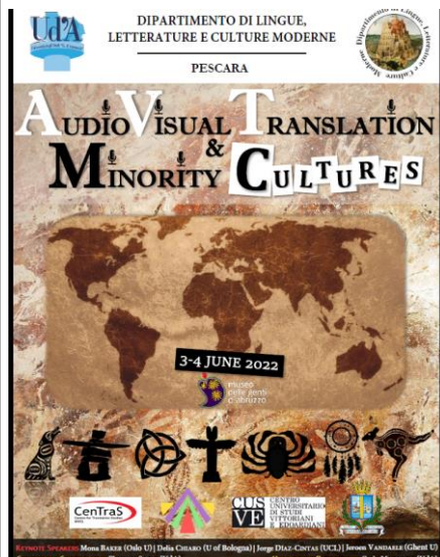
## Convegno per il Parco Nazionale d'Abruzzo e Molise (PNALM)



In occasione del centenario del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM) ed in riferimento dell'Accordo quadro con l'Ateneo e l'accordo di Ricerca con il Dipartimento di Ingegneria e Geologia, il giorno 3 giugno, dalle ore 10.00 alle ore 17.00, presso la sala del Teatro Comunale "Cellucci", Viale G. Marconi San Donato Val di Comino (FR) si è tenuto un convegno scientifico organizzato dall'Ente PNALM in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Ud'A, l'Ordine dei Geologi del Lazio, l'Ordine dei Geologi dell'Abruzzo e l'Ordine dei Geologi del Molise. Hanno partecipato al convegno circa 100 persone tra studenti, ricercatori, professionisti dei tre ordini e soprattutto portatori di interesse come *tour*

operator dell'area del Parco. Inoltre il 4 giugno si è effettuata una geo-escursione con stop diretti in un percorso da San Donato Val di Comino (FR) a Passo Godi (AQ), alla scoperta del patrimonio geologico e geomorfologico del Parco, guidata dal responsabile scientifico del convegno, Prof. Enrico Miccadei insieme ai suoi collaboratori Dott. Paglia, Esposito, Mancinelli, Piattelli e Cinosi.

### Convegno "Audiovisual Translation and Minority Cultures"



Il 3 e 4 giugno scorsi, presso il Museo delle Genti d'Abruzzo, in via delle Caserme a Pescara, si è tenuto il convegno internazionale su "Audiovisual Translation and Minority Cultures". L'evento è stato organizzato dal Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne dell'Università dell'Ud'A con il patrocinio di **CENTRAS (Centre For Translation Studies - UCL)**, **AIA (Associazione Italiana di Anglistica)** e **CUSVE (Centro di Studi Vittoriani ed Edoardiani)**. Alle due giornate di incontri hanno partecipato studiosi internazionali come Jorge Díaz-Cintas (**UCL**), Jeroen Vandaele (**Ghent University**), Delia Chiaro (**Università di Bologna**) ed oltre 30 studiosi stranieri provenienti dalla California, dalla Spagna, dalla Gran Bretagna, dalla Grecia, dalla Polonia, dall'Ungheria, dalla Turchia, e dalla Cina, nonché dalle Università italiane di **Napoli "L'Orientale"**, Venezia "**Ca' Foscari**", **Pavia**, **Torino**, Roma "**La Sapienza**", Roma "**Tor Vergata**", **Salerno**, **Catanzaro** e **Catania**. Il convegno si è focalizzato principalmente su approfondimenti e confronti sulle minoranze etniche, linguistiche e culturali

nella traduzione audiovisiva, investigando una tematica di grande rilevanza nell'ambito degli obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile dell'Agenda ONU 2030. Coordinato dalla professoressa Eleonora Sasso, docente di Lingua e Traduzione Inglese e Delegata Terza Missione presso il Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne dell'Ud'A, il Comitato scientifico del convegno ha vantato la partecipazione di studiosi internazionali quali Mona Baker (**University of York - UK**), Lucia Aiello (University of York), Frederic Chaume Varela (**University Jaume I, Castellón - Spain**), e Jan Pedersen (**Stockholm University - Sweden**). Inoltre, nel Comitato scientifico e nel Comitato organizzatore, si sono aggiunti i Professori Mariaconcetta Costantini, Anita Trivelli, Eleonora Cianci, Andrea Lombardinilo, Miriam Sette e la dott.ssa Giulia Magazzù dell'Ud'A.

<<La d'Annunzio – sottolinea la Professoressa Eleonora Sasso, coordinatrice del Comitato scientifico del convegno - si conferma promotrice di eventi di alto livello scientifico-internazionale favorendo lo studio e la ricerca del multilinguismo e delle diversità etniche, linguistiche e culturali che diventano strumenti innovativi per sfidare la standardizzazione secondo le strategie dell'inclusività e dell'accoglienza>>.

### Progetto -Momenti atTESI in Prefettura



Lo scorso 18 maggio, nel Salone delle Cerimonie della **Prefettura di Chieti**, si è tenuto il secondo appuntamento del progetto **Momenti atTESI in Prefettura. Incontri con giovani laureati del Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali**. Il progetto nasce dall'incontro tra la Prefettura di Chieti, guidata dal Prefetto, Armando Forgione, e l'Ud'A, nello specifico, il Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali (DiLASS), diretto dal Professor Carmine Catenacci. Entrambe le istituzioni sono impegnate a sostegno del sociale, attraverso la promozione della sua tutela e della sua crescita culturale. Questa comunione di intenti premia lo studio, l'impegno e l'amore per il territorio abruzzese, ponendo al centro l'esperienza compiuta da giovani laureati dell'Ud'A. Al tempo stesso, l'iniziativa rafforza il legame con la città di Chieti, dove l'Ateneo è già presente con il Museo e Palazzetto dei Veneziani. La manifestazione vedrà l'esposizione di due tesi di Laurea Triennale in Lettere e di due tesi di Laurea Magistrale in Beni Archeologici e Storico Artistici, redatte da giovani laureati del

DiLASS, lavori incentrati sui temi della cultura umanistica strettamente inerenti al territorio abruzzese. Gli argomenti di questo secondo appuntamento saranno: **“Il territorio di Spoltore in epoca romana. Analisi critica delle fonti letterarie ed epigrafiche”** - tesi di Noemi Mastrocola (Relatore il professor Alister Filippini, docente di Storia romana); **“Alla riscoperta degli Abruzzi, La letteratura odepórica a cavallo tra Ottocento e Novecento”** - tesi di Rita Cordone (Relatore professor Mario Cimini, Presidente del Corso di Laurea in Lettere, docente di Letteratura italiana); **“Musei etnologici <scalzi>: inchiesta sul terreno in provincia di Chieti”** - tesi magistrale di Valentina Cimini (Relatore la professoressa Lia Giancristofaro, docente di Antropologia); **“La chiesa di Santa Maria di Cartignano presso Bussi sul Tirino”** - tesi magistrale di Veronica Scudieri (Relatore professor Gaetano Curzi, Presidente del Corso di Laurea Triennale in Beni Culturali e docente di Storia dell’Arte Medievale). Coordinatrici dell’evento sono la dottoressa Cinzia Di Vincenzo per la Prefettura di Chieti, e la dottoressa Maria Cristina Ricciardi per il DiLASS dell’Ud’A.

## Archivio fotografico Abruzzo Medievale

Lo scorso 19 maggio, presso l’Aula A del Polo Didattico di Lettere e su piattaforma Microsoft Teams, sono stati presentati i risultati del progetto **Archivio fotografico Abruzzo medievale**, selezionato e finanziato nel 2021 da **Wikimedia Italia - Associazione per la diffusione della conoscenza libera**. Il progetto ha coinvolto la Dottoressa Chiara Paniccia, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze sociali (DiLASS) dell’Ud’A, Vanda Lisanti e Jessica Celata, Dottorande in “Cultural Heritage Studies. Texts, Writings, Images” presso la Scuola Superiore “G. d’Annunzio”, la Dottoressa Carla Colombati, coordinatrice del gruppo di lavoro Wikimedia Italia, e l’ingegnere informatico wikipediano, Lorenzo Marconi. L’incontro si è aperto con i saluti istituzionali del Professor Carmine Catenacci, Direttore del DiLASS, e del Professor Gaetano Curzi, Presidente del Corso di Studio in Beni Culturali dell’Ud’A. I componenti del gruppo, oltre alle iniziative di Wikimedia per il patrimonio culturale e a quelle con più specifico riferimento al territorio abruzzese, hanno presentato il progetto dipartimentale che prevede sia la diffusione, tramite Wikimedia Commons, del materiale dell’Archivio Fotografico Abruzzo Medievale del DiLASS, sia la disseminazione dei risultati della ricerca in una prospettiva di “terza missione”. L’incontro ha avuto il fine di promuovere lo sviluppo di competenze tecnologiche, informatiche e di Digital Literacy di Ateneo con particolare attenzione ai beni culturali. <<Nella prospettiva di una sempre maggiore valorizzazione dei beni culturali che costituiscono la maggiore ricchezza, in gran parte ancora inesplorata, del nostro territorio - commenta il Direttore del DiLASS dell’Ud’A, Professor Carmine Catenacci - è fondamentale far interagire le notevolissime conoscenze delle nostre tradizioni di studio con i più avanzati ed efficaci strumenti digitali di indagine e di diffusione del sapere. Si tratta di un’importante opportunità di arricchimento culturale e professionale per i nostri studenti e la nostra ricerca di base.>>

## Letture suggerite

**Caselgrandi M., Ciglia D., (2017), *Il copyright manager. La tutela della proprietà intellettuale nell'era della tecnologia telematica*, Franco Angeli**

Il diritto industriale e le problematiche relative all'utilizzo di marchi e brevetti, e il diritto d'autore rappresentano le due facce dei beni intangibili delle quali sempre più le aziende devono tener conto nella programmazione e nello svolgimento della propria attività. Da qui, l'esigenza per molte imprese di potersi avvalere del contributo professionale di figure altamente specializzate, capaci di poter adeguatamente valorizzare la proprietà intellettuale che giorno dopo giorno costituisce una parte sempre più rilevante del patrimonio aziendale e di investire ancor più nella formazione manageriale culturale. Quella del copyright manager è quindi, una nuova professione, già presente negli Stati Uniti da alcuni anni e ormai in via di diffusione anche in Europa e in Italia.

**Fittante A., (2017), *Brand, industrial design e made in Italy: la tutela giuridica. Lezioni di diritto della proprietà industriale*, Giuffrè**

Il libro offre un'analisi approfondita sulla disciplina della proprietà industriale sotto il profilo della tutela giuridica, a fronte delle ultime riforme normative e aggiornata sulla base delle più recenti norme. Nello specifico viene approfondita la normativa relativa al marchio, tipico strumento di tutela del brand, e la normativa nazionale e comunitaria sui disegni e modelli, istituti volti alla protezione giuridica dell'industrial design. Il libro presenta, inoltre, una sezione apposita dedicata ad una raccolta di saggi inediti sul Made in Italy. Il volume si completa di un elenco di risorse di rete in materia di proprietà industriale e diritto d'autore e di una rubrica degli uffici brevetti dei Paesi comunitari.

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](mailto:terzamissione@unich.it)