



Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 3/2023

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

Bandi e Opportunità

- Nuova call e programma di Accelerazione dell'European Institute of Technology & Innovation (EIT)
- Call di ZERO Acceleratore
- Premio Canada Italia per l'Innovazione 2023
- EIT Jumpstarter 2023
- Programma 2023 dell'Acceleratore VITA
- Smart&Start di Invitalia

Trasferimento Tecnologico

- Scientifica Labs, Scientifica Lab Approved e AdVenture Program di Scientifica Venture Capital
- Tribunale Unificato dei Brevetti: richiesta di opt-out e periodo sunrise
- Settimana Europea della Valorizzazione della Conoscenza 2023
- "World Intellectual Property Day 2023"
- Tech Collider di Knowledge Share
- Seminari Accademia UIBM- "IP for YOU"
- Cicli di Webinar e Corsi Netval
- High-growth Technology Business Forums
- Webinar di presentazione dell'EPO - "Power your business with the SME Fund 2023 edition – 2nd launch"
- Seminario WIPO – "Intellectual Property and the Metaverse"

Public Engagement

- Narrare Memoria - XXVIII Giornata della Memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie
- Ciclo di conferenze in collaborazione con l'Associazione Culturale Teate Nostra di Chieti
- Ciclo - "Incontri del lunedì"
- Progetto PesCARA siCURA
- Darwin Day 2023
- La Professoressa Miarelli alla Direzione dei Musei Civici della Sovrintendenza di Roma Capitale

In evidenza:

Bandi e Opportunità:

Nuova call e programma di Accelerazione dell'European Institute of Technology & Innovation (EIT)

Smart&Start di Invitalia

Trasferimento Tecnologico:

Scientifica Labs, Scientifica Lab Approved e AdVenture Program di Scientifica Venture Capital

Tribunale Unificato dei Brevetti: richiesta di opt-out e periodo sunrise

Settimana Europea della Valorizzazione della Conoscenza 2023

Tech Collider di Knowledge Share

Seminari Accademia UIBM- "IP for YOU"

Cicli di Webinar e Corsi Netval

Public Engagement:

Narrare Memoria-XXVIII Giornata della Memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie

Darwin Day 2023

Ciclo - "Incontri del lunedì"

Notizie dai Dipartimenti:

Ciclo di incontri "Siamo ragazzi di oggi..."

Bandi e Opportunità

Nuova call e programma di Accelerazione dell'European Institute of Technology & Innovation (EIT)



L'European Institute of Technology & Innovation (EIT) promuove per il 2023 un programma di accelerazione ed una nuova call per start up e ricercatori negli ambiti del Deep Tech e del settore alimentare.

La **prima iniziativa** è l'**EIT Food Seedbed Incubator Programme**, un programma di 4 o 6 mesi che si svolgerà tra

maggio e dicembre 2023 per trasformare le **tecnologie innovative** che potrebbero rivoluzionare il sistema alimentare. Il programma si rivolge a **ricercatori, aspiranti imprenditori e start-up di recente formazione** che hanno sviluppato una tecnologia basata sulla scienza TRL 4 nel settore agroalimentare.

I soggetti selezionati avranno accesso a:

- **formazione Seedbed:** sessioni ibride tenute da business coach, esperti agroalimentari e specialisti di programmi di imprenditorialità provenienti da istituzioni accademiche europee;
- **workshop sull'industria agroalimentare** progettati per le esigenze delle startup secondo gli obiettivi della missione EIT Food;
- **finanziamenti** per testare le idee innovative con più di 100 potenziali clienti e utenti finali.

È possibile partecipare al bando fino al **26 marzo 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

La **seconda iniziativa** è l'**EIT Digital Challenge** che mira a identificare i migliori imprenditori europei e le migliori start up per aiutarli a espandersi a livello internazionale, supportando l'ecosistema europeo del Deep Tech. I finalisti della sfida saranno invitati a una gara di lancio a giugno che coincide con la conferenza **EIT Grow Digital**. Le 10 aziende vincitrici riceveranno un anno intero di sostegno da parte dell'EIT Digital Accelerator del valore di **€ 50.000** per espandere la propria attività. Sarà possibile inviare la candidatura entro il **28 marzo 2023** tramite questo [link](#). Per maggiori informazioni consultare il seguente [sito](#).



Call di ZERO Acceleratore

Per il **2023** l'Acceleratore **ZERO** lancia una nuova call per startup con soluzioni Cleantech. **ZERO** è l'Acceleratore italiano Cleantech della **Rete Nazionale acceleratori di Cassa Depositi e Prestiti (CDP)**, lanciato da **CDP Venture Capital Sgr – Fondo Nazionale Innovazione, Eni, L' Venture Group ed ELIS**, con il supporto dei **Corporate Partner Acea, Maire Tecnimont, Microsoft e Vodafone**. L'edizione 2023 della call si rivolge a tutte le startup con soluzioni innovative per la decarbonizzazione. Verranno selezionate **fino a 12 startup** che riceveranno **un investimento iniziale fino a 80.000 euro** e la possibilità di sviluppare le loro imprese con i partner industriali dell'acceleratore, oltre l'opportunità di usufruire di postazioni di lavoro presso il Polo Eni a Roma. Sarà possibile inviare la propria candidatura entro il **3 aprile 2023** tramite questo [link](#).

Per maggiori informazioni sul programma consultare il seguente [sito](#).



Premio Canada Italia per l'Innovazione 2023

L'Ambasciata del Canada ha lanciato il **Premio Canada-Italia per l'Innovazione 2023**. Il premio ha lo scopo di rafforzare i legami tra il Canada e l'Italia in materia di innovazione, offrendo l'opportunità a membri dell'ecosistema italiano tra cui start-up, ricercatori, scienziati o professionisti del settore creativo di sviluppare progetti in collaborazione con partner canadesi in aree che apportino uno sviluppo socioeconomico innovativo, inclusivo e sostenibile. Queste le tematiche dell'edizione 2023:

- Salute mentale
- Raccolta e riciclaggio di minerali critici
- Produzione, stoccaggio e trasporto dell'idrogeno come fonte energetica per combattere il cambiamento climatico
- Tecnologia quantistica
- Prevenzione della violenza di genere

Il termine ultimo per presentare le domande è il **3 aprile 2023**.

Tutte le informazioni e le modalità di presentazione delle domande sono disponibili ai seguenti [link](#).



Canada

EIT Jumpstarter 2023

Aperte le candidature all'edizione **2023** del programma **EIT Jumpstarter**, che punta a sostenere idee **innovative** nei settori della **sanità, agroalimentare, materie prime, energia, mobilità urbana, industria manifatturiera** o nell'area del **New European Bauhaus**. Il programma è rivolto a imprenditori, innovatori, scienziati, ricercatori, in possesso di idee innovative, per trasformarle in business. I migliori team di ogni categoria avranno la possibilità di vincere un **premio in denaro di 10.000 euro e attività di supporto** che consentiranno di individuare il miglior modello di business per la propria idea innovativa e di imparare nozioni relative alla segmentazione del mercato, alle basi di un investimento, agli aspetti finanziari e legali.

Le candidature saranno aperte fino al **16 aprile 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Programma 2023 dell'Acceleratore VITA



VITA è l'acceleratore Digital Health della **Rete Nazionale Acceleratori di CDP**, nato da un'iniziativa di **CDP Venture Capital Sgr** insieme a **Healthware Group e Accelerace**. Il **programma 2023** si rivolge a **startup digital health** italiane e internazionali. Le 10 startup selezionate beneficeranno di un percorso di accelerazione personalizzato e investimenti del valore di 110K€, oltre che di un supporto concreto e costante da parte del team dei promotori e della possibilità di accedere ai principali stakeholder del sistema sanitario, tra cui partner aziendali e ospedali. E' possibile inviare la propria candidatura per partecipare al programma attraverso il seguente [form](#) entro il **17 aprile 2023**. Maggiori informazioni al

seguito [link](#).

Smart&Start di Invitalia



Smart&Start di **Invitalia** è uno strumento agevolativo a tasso zero, che promuove la diffusione di una **nuova imprenditorialità**, sostiene il **trasferimento tecnologico** e **valorizza i risultati economici del sistema della ricerca** pubblica e privata. La misura è riservata alle startup innovative, localizzate in tutta Italia, ma anche alle persone fisiche e alle imprese straniere. Il progetto imprenditoriale finanziabile con Smart&Start deve essere dotato di un significativo contenuto tecnologico, orientato allo sviluppo di prodotti, servizi o soluzioni <https://www.unich.it/terza-missione>

nel campo dell'economia digitale, dell'intelligenza artificiale, della blockchain e dell'internet of things. Inoltre, deve chiaramente essere finalizzato alla valorizzazione economica dei risultati della ricerca pubblica e privata.

Per il 2023 Smart&Start offre:

- **Finanziamento agevolato:** un finanziamento a tasso zero, senza alcuna garanzia, a copertura dell'80% delle spese ammissibili.
- **Servizi di tutoraggio:** le sole startup innovative costituite da non più di 12 mesi possono usufruire di servizi di tutoraggio tecnico-gestionale identificati in base alle caratteristiche delle startup. Il valore dei predetti servizi è pari a 15.000 euro per le startup localizzate nelle regioni **Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna e Sicilia** e a 7.500 euro per le startup localizzate nel restante territorio nazionale.

Smart e Start Italia è **una misura a sportello**, quindi le domande sono valutate in base all'ordine cronologico di arrivo e non ci sono graduatorie. Le agevolazioni vengono concesse fino ad esaurimento dei fondi. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

Trasferimento Tecnologico



Scientifica Labs, Scientifica Lab Approved e AdVenture Program di Scientifica Venture Capital



L'Ud'A ha da poco siglato un accordo con **Scientifica Venture Capital**. Scientifica Venture Capital è un innovativo venture capital che seleziona progetti e start-up dall'elevato contenuto tecnologico. Scientifica Venture Capital finanzia idee e start-up innovative con *ticket* di investimento tra i **50.000** e **500.000 euro**. Le aree interesse sono la **Manifattura Avanzata, Materiali Avanzati, Med Tech, Life Sciences** e **Intelligenza Artificiale** nelle fasi *pre seed, seed* ed *early stage*. Oltre all'investimento finanziario la venture capital garantisce alle start-up anche supporto in termini di **infrastrutture e laboratori di ricerca**. In particolare, vengono messe a disposizione per le start up **due tipi di facilities**, che sono gli **Scientifica Labs** e gli

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

Scientifica Lab Approved. I Scientifica Labs sono laboratori di Scientifica Venture Capital, costituiti da oltre 1400 m² di spazi ed attrezzati con strumentazioni di ultima generazione con **aree** specifiche dedicate alla **chimica, biochimica, elettronica e stampa 3D**. I Scientifica Lab Approved sono invece una **rete capillare di laboratori di eccellenza** distribuiti in tutta Italia, che coinvolgono Università, Centri di Ricerca e Hub dell'Innovazione in una collaborazione che attiva un reale processo di **trasferimento tecnologico** e valorizza le infrastrutture della ricerca diffuse in tutto il Paese. Tra i canali di *deal flow* della società, merita anche attenzione l'attività svolta dai Venture Partner, gli studenti universitari iscritti all' **AdVenture Program** di Scientifica Venture Capital. L' AdVenture Program è un percorso pensato per **formare i futuri professionisti del venture capital** già tra i banchi universitari. Il programma è pensato per consentire agli studenti universitari - chiamati **Venture Partner** - di assumere un ruolo fondamentale nello *scouting* di idee e progetti innovativi all'interno delle loro Università di appartenenza. Il Venture Partner è un "cacciatore di idee brillanti", un vero e proprio "*innovation detector*" che - all'interno delle Università e dei dipartimenti di ricerca - individua progetti tecnologici innovativi e li sottopone a Scientifica Venture Capital per una valutazione al fine di investimento. Per partecipare e ricevere maggiori informazioni sulle iniziative di Trasferimento Tecnologico e di promozione dell'Imprenditorialità Accademica proposte da Scientifica Venture Capital, consultare il [sito](#).

Tribunale Unificato dei Brevetti: richiesta di *opt-out* e periodo *sunrise*

Il **Tribunale Unificato dei Brevetti (Unified Patent Court o UPC)** e il **Brevetto Unitario (UP)**, entreranno in vigore il prossimo **1° giugno 2023**, preceduti da un periodo denominato di ***sunrise*** che decorrerà dal prossimo **1° marzo 2023**. Come già descritto nella [Newsletter di TM di gennaio 2023](#), il tribunale unificato dei brevetti sarà un tribunale comune agli Stati membri dell'Unione Europea che avranno ratificato il relativo Accordo (Stati partecipanti) e che a regime avrà esclusiva competenza in merito alle controversie relative alle domande di brevetto europeo, ai brevetti europei "tradizionali", convalidati negli Stati partecipanti, ai brevetti europei con effetto unitario (Brevetti unitari) ed ai relativi **certificati di protezione complementare**. Anche il brevetto unitario (UP) entrerà in vigore alla data effettiva di entrata in vigore dell'UPC e sarà uno strumento di protezione brevettuale derivante dalla procedura consolidata prevista per il brevetto europeo e avrà efficacia in tutti gli Stati partecipanti. Durante un periodo transitorio di 7 anni dall'entrata in vigore dell'UPC, relativamente ai brevetti europei "tradizionali" ed ai relativi certificati di protezione complementare, sarà ancora possibile proporre azioni per violazione o di revoca di tali titoli anche presso i Tribunali nazionali degli Stati partecipanti. Lo scorso 8 febbraio il Tribunale Unificato dei Brevetti ha rilasciato una versione ottimizzata dell'**API (Application Programming Interface)** attraverso cui gli utenti potranno fare richiesta di ***opt-out*** a partire dal 1° fino al **31 marzo**. In questa data, infatti, inizierà il periodo di ***sunrise***, cioè il periodo in cui gli aventi diritto potranno chiedere alla Cancelleria del Tribunale Unificato dei Brevetti di escludere i propri titoli dalla competenza del Tribunale. Si precisa che la procedura di ***opt-out*** è prevista inizialmente solo durante un periodo transitorio di sette anni dall'entrata in vigore dell'Accordo TUB (art 83 dell'Accordo). Per informazioni pratiche sul periodo di ***sunrise*** consultare il seguente [link](#). L'UPC presenta il vantaggio di incrementare l'uniformità del diritto e consente di ottenere sentenze valide in tutti gli Stati partecipanti, agendo davanti ad una sola corte. Maggiori informazioni al seguente [link](#). Infine, segnaliamo che l'avvio del Brevetto Unitario (BU) e del Tribunale Unificato dei Brevetti (TUB), confermato, darà luogo alla produzione di nuove informazioni sullo status giuridico dei brevetti europei. Per aiutare gli utenti a riconoscere le informazioni relative al brevetto unitario, un nuovo marcatore - "**CO**" - segnalerà quei brevetti per i quali è stato registrato l'effetto unitario. Tutti i dettagli al seguente [link](#).

Settimana Europea della Valorizzazione della Conoscenza 2023



Creare valore dalla conoscenza: è questo il presupposto teorico da cui prende le mosse la **Settimana Europea della Valorizzazione della Conoscenza 2023 (EU Knowledge Valorisation Week 2023)**, un evento organizzato dalla Commissione Europea con la partecipazione di diversi

stakeholder con i background più diversi ma con un obiettivo comune, ossia contribuire a rafforzare il nuovo **Spazio europeo della ricerca (European Research Area)** attraverso la sua valorizzazione. L'evento è un'occasione unica per lo studio e l'apprendimento delle migliori pratiche nell'ambito della valorizzazione della conoscenza in tutta l'UE, per la discussione di tendenze e sfide attuali e per mettere in evidenza opportunità e scambi di esperienze tra stakeholder di ricerca e innovazione. Nello specifico, l'edizione 2023 presterà particolare attenzione alla valorizzazione della conoscenza per la sostenibilità, la **gestione degli asset di proprietà intellettuale (PI)** e la **cooperazione tra industria ed enti accademici**, con l'offerta di formazione per ricercatori e giovani innovatori per lo sviluppo delle loro abilità di management della PI. La Settimana contribuirà altresì alla crescita di consapevolezza dei nuovi Principi guida per la valorizzazione della conoscenza e i futuri Codici di pratica sulla gestione degli asset intellettuali e sulla standardizzazione per i ricercatori, stimolando la riforma e l'adozione di una cultura della conoscenza in linea con lo Spazio Europeo della Ricerca e la Nuova agenda per l'Innovazione europea. L'evento si terrà dal **25 al 28 aprile** dalle ore **9:00 alle ore 15:00**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

“World Intellectual Property day 2023”

Il **26 aprile 2023**, la **World International Property Organization (WIPO)** ha organizzato il **“World Intellectual Property day 2023”**, una giornata dedicata alla proprietà intellettuale, che quest'anno ha come tema **le Donne e la Proprietà Intellettuale**. L'evento intende portare alla luce lo sforzo delle donne, che ancora oggi affrontano sfide significative nell'accedere alle conoscenze, alle competenze, alle risorse e al supporto di cui hanno bisogno per avere successo. Quest'anno WIPO ha lanciato anche un concorso per il miglior video sui benefici di un ecosistema inclusivo dell'innovazione. La data ultima per l'invio dei video è il **19 marzo 2023**. Il concorso è aperto a persone maggiorenni, che possono partecipare sia individualmente che in gruppo. Maggiori informazioni sui requisiti, condizioni e premi al seguente indirizzo al seguente [link](#).



Tech Collider di Knowledge Share

Per la loro quarta edizione i Tech Share Days di **Knowledge Share** cambiano veste e diventano il **TECH COLLIDER - a Knowledge Share Event**. L'obiettivo dell'evento, che quest'anno si terrà dal **29 al 31 marzo**, è quello di incentivare e promuovere il contatto o meglio **“la collisione”**, tra la Ricerca Pubblica e l'Impresa. Il macro-tema di quest'anno saranno i PoC: dalle ricadute delle tecnologie più interessanti che hanno ottenuto i finanziamenti, alle sfaccettature legali e istituzionali – insieme con *best practises* e scenari futuri -. Il tutto distribuito in 3 giornate e 9 webinar: 2 istituzionali e 7 tavole verticali. Rispetto ai Tech Share Day degli anni precedenti per quanto riguarda il format sono state mantenute le Tech Plus: tutte le tecnologie che saranno mostrate sulla pagina di atterraggio del Tech Collider e che verranno collegate ai webinar in base alla loro verticalità, con l'obiettivo di ottimizzare possibili sinergie con potenziali contatti dal mondo dell'industria. È possibile caricare le proprie tecnologie, già presenti sulla piattaforma di Knowledge Share, entro e non oltre il prossimo **20 marzo 2023**. La pagina web dedicata al Tech Collider è disponibile al seguente [link](#).

Seminari Accademia UIBM- “IP for YOU”

Il prossimo **9 marzo 2023** alle ore **10:00**, nell'ambito della serie dei **seminari dell'Accademia UIBM**, si svolgerà un webinar organizzato da **UIBM** in collaborazione con EUIPO dal titolo **“IP for YOU”**. Il programma ed il link di registrazione sono disponibili alla seguente [pagina](#).

Cicli di Webinar e Corsi Netval

Ripartono i corsi e i webinar di **Netval** per **preparare e migliorare le competenze dei professionisti del Trasferimento Tecnologico**. Il programma prevede una serie di iniziative, tra cui Wednesday Webinar e webinar

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

in collaborazione con Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Il primo che vi segnaliamo è il WEdnesday Webinar (WE-WE) **"Controversie su tecnologia e innovazione: rapidità e costi ridotti tramite mediazione e arbitrato WIPO"** che si svolgerà **15 marzo** e sarà incentrato sulle controversie che possono influire sul processo di sviluppo e valorizzazione della proprietà intellettuale (PI) e la sua commercializzazione. Per maggiori informazioni e per iscriversi al corso consultare il seguente [link](#). A seguire WE-WE - **"Il regolamento europeo Dual Use 2021: nuovi scenari export e ricerca"** 12 Aprile 2023 e il webinar **"Intelligenza Artificiale e Proprietà Intellettuale"** che si terrà dal **19 al 21 aprile**. Per maggiori informazioni e iscrizioni al seguente [link](#).

High-growth Technology Business Forums

Gli **High-growth Technology Business Forums** sono un ciclo di seminari online organizzati dall'**EPO** in inglese della durata di due ore: un'ora dedicata alla presentazione e discussione di un caso di studio e un'ora (opzionale) ad una sessione di incontro con gli speaker. Il tema centrale dei seminari è il **ruolo strategico della proprietà intellettuale** per attirare gli investitori e aumentare il valore delle imprese. Il prossimo incontro dal titolo **"Growth financing"** è previsto per il **16 marzo 2023**, alle ore **17:00**. Questo seminario evidenzia il ruolo chiave svolto dai portafogli e dalla strategia IPR (diritti di proprietà intellettuale) nell'attrarre investimenti e aumentare il valore dell'azienda. A seguire sarà presentato un *case study*. [Link](#) al modulo di registrazione.

Webinar di presentazione dell'EPO - "Power your business with the SME Fund 2023 edition – 2nd launch"

Per il prossimo **21 marzo** alle ore **10:00**, l'**EUIPO** ha organizzato un webinar di presentazione del Fondo **«Ideas Powered for business»** il regime di sovvenzioni concepito per aiutare le piccole e medie imprese (PMI) dell'UE a proteggere i loro diritti di proprietà intellettuale (PI) (vedi [Newsletter di Terza Missione di febbraio](#)). 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. Per partecipare al webinar consultare il seguente [link](#).



Seminario WIPO– "Intellectual Property and the Metaverse"



L'evento on line in forma di seminario **"Seventh Session of the WIPO Conversation – Intellectual Property and the Metaverse"**, organizzato dalla WIPO darà uno sguardo all'ampio spettro di tecnologie di frontiera riferite al metaverso, come l'intelligenza artificiale (AI), blockchain e *non fungible token* (NFT), tecnologie emergenti di realtà aumentata (AR) e realtà virtuale (VR), Internet of Things e elaborazione dei dati e tratterà anche delle sfide che il metaverso pone alla proprietà intellettuale (IP). Il seminario si terrà dal **29 al 30 marzo**. Iscrizioni al seguente [link](#).

Public Engagement

Narrare Memoria - XXVIII Giornata della Memoria e dell'impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie

In occasione della **XXVIII Giornata della Memoria e dell'Impegno in ricordo delle vittime innocenti delle mafie**, il giorno **17 marzo** dalle ore **9.30** avrà luogo a Chieti, presso l'Aula Magna della Facoltà di Lettere dell'Ud'A, un momento di sensibilizzazione in ricordo delle persone uccise dalla violenza mafiosa. Promossa dal presidio

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

Libera Chieti Attilio Romanò in collaborazione con il **Dipartimento di Lettere Arti e Scienze sociali** nell'ambito della Convenzione tra **Libera Associazione** e DiLASS, l'iniziativa **Narrare Memoria** costituisce parte integrante di un itinerario formativo in rete con la partecipazione attiva dei bambini e dei ragazzi delle ventidue scuole aderenti al progetto **Fare Futuro** e della **Consulta Provinciale di Chieti**. Nel corso della manifestazione saranno condivisi i percorsi di impegno a cura delle Scuole con la realizzazione delle scritture e delle narrazioni dedicate alle storie delle vite delle vittime innocenti al fine di tenere viva la loro memoria. L'evento si inserisce all'interno di una progettazione condivisa verso e oltre la Giornata del 21 marzo, nell'ambito delle iniziative formative che il presidio Attilio Romanò ha promosso e organizzato con le scuole del territorio, in collaborazione con la **Prefettura di Chieti** e con l'**Ufficio Scolastico Provinciale di Chieti**.

Ciclo di conferenze in collaborazione con l'Associazione Culturale Teate Nostra di Chieti

Nel 2020, a distanza di più di dieci anni dal primo ciclo di conferenze su **"Chieti prima di Chieti: dalla città preromana al Medioevo"**, l'Associazione Culturale Teate Nostra, proponeva al **Dipartimento di Lettere Arti e**



Scienze Sociali, di collaborare all'organizzazione di un nuovo ciclo di conferenze dal titolo **"Chieti prima di Chieti: i personaggi storici di Chieti dalla città preromana al 1900"**, con il quale si intendeva concludere il progetto di sensibilizzazione dei cittadini verso la storia della propria città. Il ciclo di conferenze, interrotto dalla pandemia, è ripartito lo scorso 2 marzo, nella sala conferenze del Museo Universitario, con gli interventi del Prof. Luigi Capasso e della Dott.ssa Patrizia Staffilani e proseguirà con nove incontri durante i quali alcuni studiosi afferenti alla Scuola di Studi Umanistici dell'Ud'A presenteranno personaggi più o meno conosciuti, ma tutti appartenenti al mondo Teatino, partendo dall'antica Roma (Asinio Pollione; M. Vettius Marcellus ed Helvidia Priscilla) passando per il Medioevo (Simone, Illuminato e Matteo) e l'età moderna (Nicoletto Vernia) fino all'età contemporanea (Smeraldo Zecca, Alessandro Valignani, Mezzanotte, Ettore Paratore). Le novità rispetto al programma previsto per gli incontri del 2020 sono due. La prima, un intervento dedicato alla scrittura a Chieti nei secoli del pieno medioevo, a voler

sottolineare il ruolo affatto secondario giocato dalla città durante il periodo compreso tra la fine dell'impero carolingio e la costituzione del regno normanno. La seconda novità riguarda la mostra araldica organizzata dal Dott. Václav Filip, con disegni propri. Il Dott. Filip, collaboratore ed esperto linguistico presso il CLA di Ateneo, ha una preparazione storico-araldica, attestata da diverse monografie e articoli. Parlare di personaggi importanti di Chieti, in parte anche blasonati, ha spinto ad organizzare una mostra dedicata esclusivamente all'Araldica, una disciplina scientifica compresa nel settore delle Scienze ausiliari della Storia. Gli stemmi possono essere considerati un vero e proprio documento storico, oltre che artistico. Gli incontri proseguiranno fino alla **fine di giugno 2023**. Il prossimo incontro si terrà giovedì **5 marzo** e sarà incentrato sulla figura di Asinio Pollione. [Link](#) al programma.

Ciclo - "Incontri del lunedì"

Lo scorso 27 febbraio si è tenuto nella sede dell'**Avis di Chieti** il dodicesimo incontro della serie gli **"Incontri del lunedì"**, durante il quale il Dott. Giuseppe Mrozek ha parlato di **Chieti e delle province abruzzesi nella rivolta del 1647-48**. Il ciclo di incontri, descritto ampiamente nella **Newsletter di Terza Missione di febbraio**, è stato avviato lo scorso 28 novembre 2022 dal Dott. Aurelio Bigi, con la collaborazione della Dott.ssa Maria Grazia Del Fuoco, afferente al **Dipartimento di Lettere Arti e Scienze Sociali** dell'Ud'A, la **Scuola di Studi Umanistici dell'Ud'A** e dell'**Avis di Chieti**. Durante gli incontri, in tutto 22, oltre ai temi di carattere storico, si alterneranno medici che tratteranno argomenti di ampio interesse sanitario, interventi di natura storico-antropologica e di storia religiosa locale. Il prossimo incontro dal titolo **"TIROIDE E METABOLISMO"** è previsto per il **6 marzo** alle ore **17:30**.

Progetto PesCARA siCURA



**Progetto
PesCARA siCURA**

Progetto finanziato dalla
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche antidroga

**Secondo incontro finalizzato alla
somministrazione dei questionari**

27 Febbraio 2023
dalle ore 9:30 presso
Auditorium Rettorato
(Università degli studi
G. d'Annunzio, Chieti)
L'invito è rivolto a tutti gli
studenti.

Con la partecipazione di :
Dott. Col. Danilo Palestini
Ten. Col. Paolo Costantini
Magg. Walter Falzani
Prof. Locatelli (UniCh),
Dr. Savini (ASL Pescara),
Prof. D'Ovidio (UniCh).

Governo Italiano
Dipartimento politiche antidroga
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Lo scorso 27 febbraio si è tenuto presso l'Auditorium del Rettorato il secondo incontro su **PesCARA siCURA**, l'iniziativa presentata dal **Comune di Pescara**, volta a prevenire e contrastare l'incidentalità stradale causata dalla guida in stato di alterazione psicofisica alcool e droga correlata nel contesto sociale del Comune di Pescara. PesCARA siCURA prevede, oltre al coinvolgimento dei giovani come attori principali e fonte di dati ed informazioni in tutte le fasi progettuali (mediante i prefissati incontri con gli istituti scolastici), anche il potenziamento della Polizia Locale in termini di operatività sul territorio, tramite l'acquisto di strumentazione tecnica (etilometro, lettore droga, notebook, bodycam). Il progetto ha come partner la **ASL di Pescara**, il **Laboratorio di Farmacotossicologia – Ospedale S. Spirito di Pescara** e l'**Ud'A**, nello specifico i **Dipartimenti di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento**, Sezione di Medicina Legale, e **Dipartimento di Farmacia**. L'attività che ha una forte impronta culturale rivolta ai giovani è supportata dalla Prefettura di Pescara – Ufficio Territoriale del Governo di Pescara. L'incontro rivolto a tutti gli student, ha previsto la somministrazione di alcuni questionari. Tra i partecipanti il Ten. Col.

Paolo Costantini, il Magg. Walter Falzani, il Prof. Marcello Locatelli, docente di Chimica Analitica dell'Ud'A, il Dott. Savini della ASL Pescara e il Prof. D'Ovidio Cristian, docente di Medicina Legale presso l'Ud'A.

Darwin Day 2023

Lo scorso 13 febbraio l'Ud'A ha rinnovato il consueto appuntamento con il **Darwin Day**, organizzato dal **WWF Chieti-Pescara** e dal **Museo Universitario** in collaborazione con la **Sezione Abruzzo e Molise della Societas Herpetologica Italica** e con il **Liceo Scientifico "Masci"**. L'edizione 2023 si è svolta nell'auditorium del Museo, con la presenza degli studenti delle seconde classi del Liceo e con la libera partecipazione dei cittadini, sino a esaurimento posti. Il Darwin Day viene celebrato in tutto il mondo con migliaia di eventi dedicati alla scienza e all'evoluzione organizzati in ogni angolo del pianeta, concentrati soprattutto nella settimana in cui ricorre il "compleanno" di Charles Darwin (nato il 12 febbraio 1809 e scomparso il 19 aprile 1882). Quest'anno ricorre anche il bicentenario della nascita di Alfred Russel Wallace (1823-1913), l'altro "padre" della teoria evuzionistica, di gran lunga meno noto. Il prof. Piero Di Carlo dell'Ud'A, esperto di fisica dell'atmosfera e climatologia, ha tenuto un intervento dal titolo **"Mar Mediterraneo hot spot per il cambiamento climatico"**.



Darwin Day 2023

MUSEO UNIVERSITARIO
Piazza Trento e Trieste
CHIETI
Lunedì 13 febbraio ore 9:00

Prof. Piero Di Carlo
Università G. d'Annunzio

**«Mar Mediterraneo hot spot
per il cambiamento
climatico»**

Ingresso libero sino a esaurimento posti - Info: 3202788489 / chietipescara@wwf.it

La Professoressa Miarelli alla Direzione dei Musei Civici della Sovrintendenza di Roma Capitale



La professoressa Ilaria Miarelli Mariani, ordinaria di Storia della critica d'arte e Museologia e storia del collezionismo presso il Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze sociali dell'Ud'A, diretto dal Professor Carmine Catenacci, è risultata vincitrice della selezione per la Direzione dei **Musei Civici della Sovrintendenza di Roma Capitale**. L'incarico avrà la durata di tre anni. Del Sistema Musei di Roma Capitale fanno parte, insieme ai **Musei Capitolini**, tesori assoluti del patrimonio storico-artistico internazionale come il **Museo dell'Ara Pacis**, i **Mercati di Traiano**, la **Centrale Montemartini** e il **Museo di Roma a Palazzo Braschi**, oltre a collezioni più piccole con varia focalizzazione cronologica, realtà preziose da scoprire, dal **Museo di Scultura Antica Giovanni Barracco** alla **Galleria d'Arte Moderna** e al **Museo Napoleonico** fino alla **Casa Museo Alberto Moravia** e al **Planetario**. La professoressa Ilaria Miarelli Mariani è autrice di

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

più di 100 saggi e articoli, incentrati soprattutto sul sistema delle arti a Roma tra XVI e XIX secolo, e ha pubblicato e curato diversi volumi, tra i quali due monografie (nel 2005 e nel 2006) sullo storico dell'arte francese residente a Roma **Jean-Baptiste Seroux d'Agincourt** e **"Il Tiziano inglese"**, Thomas Lawrence e l'Italia (2022). <I Musei Civici della Sovrintendenza di Roma Capitale, con la loro ramificazione sul territorio e la preziosa varietà di interessi storici che li caratterizza, costituiscono - ha commentato il Professor Carmine Catenacci, Direttore del Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze sociali dell'Ud'A - uno dei poli di maggiore valore, importanza e vivacità dello straordinario sistema dei beni culturali di una città unica quale Roma. Le più sincere congratulazioni - aggiunge il professor Catenacci - vanno alla professoressa Ilaria Miarelli Mariani per il prestigioso incarico, che testimonia anche la qualità degli studi storico-artistici e umanistici presso il nostro Ateneo>.

Notizie dai Dipartimenti

Seminario "Gruppi di lettura in Abruzzo – Verso una rete permanente"

Il seminario, dal titolo **"Gruppi di lettura in Abruzzo – Verso una rete permanente"** si svolgerà nell'Aula Magna di Lettere, il **24 marzo 2023** dalle ore **16.30** alle ore **19.00**. L'incontro intende condividere i risultati del progetto **Erasmus+ KA204 EU-READING CIRCLES (2020-2023)** sia con i gruppi di lettura individuati nella regione e mappati nel 2020 sia con i nuovi gruppi di lettura avviati grazie al lavoro di socializzazione e disseminazione nel territorio delle metodologie di progettazione e gestione dei gruppi di lettura. Parteciperanno, inoltre, i rappresentanti dei partner associati (10 istituti scolastici e 2 associazioni) che hanno contribuito alla sperimentazione di attività di promozione della lettura progettate sulla base di spunti e suggestioni emersi nei diversi momenti di formazione condivisa promossi nei tre anni di realizzazione del progetto. Interverranno la Professoressa Ilaria Filograsso, il Dirigente Scolastico dell'**Istituto Comprensivo Pescara** Dott.ssa Annarita Bini, la Dott.ssa Elisa Maia e lo scrittore Luigi Gavazzi.

Ciclo di incontri "Siamo ragazzi di oggi..."

I **Dipartimenti di Architettura dell'Ud'A (DdA)** e di **Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DISPUTER)**, in collaborazione con il FIRST, hanno organizzato un ciclo di incontri dal titolo **"Siamo ragazzi di oggi..."** basato sulle storie di giovani uomini e giovani donne, le cui esperienze di vita, formative e lavorative dimostrano come le generazioni di oggi spesso definite come *choosy*, cioè "schizzinose", o anche "incontentabili, esigenti, difficili", hanno al contrario delle esperienze importanti da prendere ad esempio, vicende personali da cui trarre ispirazione, anche da parte di chi giovane non lo è più da tempo, ma lo è stato e potrebbe ritrovare nuova fiducia e nuovi stimoli su tutto ciò che ci circonda. Agli incontri parteciperanno attivisti, giornalisti d'inchiesta, militanti, restanti, o semplicemente ragazzi di oggi, estranei alle retoriche dei giovani *choosy*, schizzinosi o fannulloni, ragazzi da cui apprendere un modo nuovo di fare ricerca, terza missione, didattica, cittadinanza attiva, e di conoscere il mondo di oggi. L'iniziativa prevede in tutto cinque incontri. Il primo si è tenuto lo scorso 1° marzo ed ha avuto come protagonista Sabrina Ciancone, Sindaca di Fontecchio, la quale ha attivato importanti esperienze di innovazione sociale per lo sviluppo locale a base culturale. Il prossimo incontro dal titolo **"GAGLIANO-ATERNO: Co-costruire il futuro in appennino, attivazione di comunità, transizione ecologica e neopopolamento"** è previsto per l'8 marzo dalle **15:00** alle **19:00** e vedrà l'intervento di Raffaele Spadano, laureato in antropologia applicata e alpina, ad oggi lavora su tutto il territorio nazionale con dei progetti di



PROGRAMMA DI INCONTRI

Avvicini, giovani di oggi, giovani di oggi, o semplicemente ragazzi di oggi, esperienze che restano nei giovani schizzinosi, schizzinosi, fannulloni, da cui apprendere un modo nuovo di fare ricerca, didattica, cittadinanza attiva, di conoscere il mondo di oggi.

Mercoledì 8 Marzo 2023 - ore 16:30 - 19:00

Fontecchio: innovazione sociale e sviluppo locale a base culturale

Sabrina Ciancone, sindaco di Fontecchio o

Gianni Di Stefano

Mercoledì 8 Marzo 2023 - ore 15:00 - 19:00

Gagliano Aterno: attivazione di comunità, transizione ecologica e neopopolamento

Raffaele Spadano, antropologo

Gianni Di Stefano

Mercoledì 8 Marzo 2023 - ore 16:30 - 19:00

Vittorio: ritorno collettivo a favore del campo

Maria Antonia Di Stefano, antropologa

LA MABELLA: l'esperienza del GEMMA verso

Gianni Di Stefano, antropologo

Gianni Di Stefano

Mercoledì 8 Marzo 2023 - ore 16:30 - 19:00

Fontecchio: innovazione sociale e sviluppo locale a base culturale

Sabrina Ciancone, sindaco di Fontecchio o

Gianni Di Stefano

Mercoledì 8 Marzo 2023 - ore 16:30 - 19:00

Fontecchio: innovazione sociale e sviluppo locale a base culturale

Sabrina Ciancone, sindaco di Fontecchio o

Gianni Di Stefano

UdA - Università degli Studi di Teramo
DdA - Dipartimento di Architettura
DISPUTER - Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio
FIRST - First Research Institute for the Study of the Territory

Laurea triennale in Architettura
DdA - Dipartimento di Architettura

Corso di Urbanistica 2D
Prof.ssa Ottavia Ardisoni

Laboratorio di Urbanistica
Progettazione Urbanistica e Pianificazione
Esame - Metodologia di pianificazione urbanistica
Prof. Paolo Fusco
Piera Roggiani

antropologia applicata e partecipativa, occupandosi di decremento demografico e neo-popolamento di paesi di montagna ma anche di welfare di comunità, servizi di cura e analisi di metodologie, reti e strategie per la costituzione di comunità energetiche. Gli incontri saranno coordinati dai Proff. Paolo Fusero, Pietro Rovigatti e Ottavia Aristone. Il programma è disponibile al seguente [link](#).

Il Progetto SEAH, coordinato dall'Ud'A si aggiudica il "Label Europeo" delle lingue 2022

Nel novero delle iniziative intraprese dalla Commissione Europea per la promozione del plurilinguismo rientra il **Label Europeo delle Lingue**, un riconoscimento di qualità che da oltre vent'anni premia i **Progetti Erasmus+** nel campo dell'insegnamento linguistico. Questo prestigioso riconoscimento è stato assegnato per l'edizione del 2022 al Progetto **Sharing European Architectural Heritage: Innovative language teaching tools for academic and professional mobility in Architecture and Construction** (SEAH), coordinato dalla Professoressa Mariapia D'Angelo, Docente di Didattica delle Lingue moderne, in collaborazione con le Professoresse Maria Chiara Ferro e Sara Piccioni, del **Dipartimento di Lingue, Letterature e Culture Moderne** dell'Ud'A che è capofila del Progetto in partenariato con gli **Atenei dell'-Montaigne, Universidad Politécnica de Madrid, Università Statale di Polotsk e Masaryk University**. <Il Progetto SEAH - ricorda la professoressa Maria Pia D'Angelo - è nato con l'intento di sperimentare una metodologia innovativa per la creazione di risorse linguistiche digitali per l'apprendimento dei linguaggi accademico-disciplinari in lingua italiana, francese, spagnola, tedesca e russa. L'ambito di intervento attiene all'Architettura e alle Costruzioni, per il quale sinora non esistevano risorse dedicate agli studenti (docenti e professionisti) in mobilità. Con l'augurio di poter ampliare gli strumenti realizzati anche ad altri settori della comunicazione accademica, - conclude la Professoressa D'Angelo - ringrazio il professor Claudio Varagnoli e i suoi Colleghi del Dipartimento di Architettura della "d'Annunzio" per la consulenza e i materiali autentici forniti, nonché il dottor Glauco Conte del Settore Internazionalizzazione e Erasmus del nostro Ateneo per il continuo e prezioso supporto>. <L'acquisizione del linguaggio specialistico in lingua straniera - sottolinea il Professor Maurizio Bertollo, Delegato del Rettore per l'Internazionalizzazione - può spesso scoraggiare la partecipazione ai programmi di mobilità studentesca ed è per questo che esprimo la mia piena soddisfazione per i risultati prodotti nell'ambito del progetto SEAH, il cui carattere innovativo è stato premiato con l'attribuzione di questo prestigioso riconoscimento europeo>.



Lectures suggerite

Zanoni A., (2010), *Venture capital e diritto azionario. Esperienza statunitense e prospettive in Italia*, CEDAM
 Il libro analizza alcuni aspetti del venture capital. Il venture capital è il finanziamento con capitale di rischio fornito alle società, spesso tecnologiche, di recente costituzione (start-ups). Il volume analizza la prassi contrattuale e la elaborazione giurisprudenziale e dottrinale che si sono sviluppate in materia negli Stati Uniti. L'opera indaga poi, sotto il profilo del diritto societario italiano, quali elementi del nostro ordinamento possono favorire o frenare lo sviluppo del venture capital in Italia concentrandosi in particolare sugli aspetti di diritto azionario.

Gervasoni A., (2006), *Venture capital e sviluppo economico*, Guerini e Associati

Anna Gervasoni, autrice del libro e presidente dell'Associazione Italiana del Private Equity e Venture Capital, illustra le condizioni concrete in cui il venture capital è determinante per lo sviluppo e l'innovazione in Italia, offrendo un quadro interessante per il futuro dell'economia italiana e utile per tutti gli operatori del settore, tra cui imprenditori e start upper.

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

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