



# Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 1/2023

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

## Bandi e Opportunità

- Brokerage Event -Cluster Health di Horizon Europe
- Motor Valley Accelerator Call per Start Up 2023
- Premio Start Up d'Impresa "Luciano Miotto"
- Call di South3E per PMI e Team di Ricerca
- Challenge di Terna Ideas per soluzioni innovative sul data science for resilience
- Bando- Cross-sectoral solutions for the climate transition 2023 di HORIZON
- Eniverse Venture di ENI per la nascita e lo sviluppo di iniziative imprenditoriali innovative
- Fondi per l'Innovazione di CDP Venture Capital
- Nuovo programma di lavoro 2023 per l'innovazione dell'European Innovation Council

## Trasferimento Tecnologico

- Il Brevetto Europeo con effetto Unitario e il Tribunale Unificato dei Brevetti
- Ciclo di seminari dell'EPO- "Patenting seminar series"
- Ciclo di incontri – "La tutela della PI nell'era di IMPRESA 4.0"
- Forum su "Proprietà Intellettuale e Metaverso" del WIPO

## Public Engagement

- Progetto pilota dell'Ud'A sullo Screening Neonatale delle malattie rare
- Convegno "Sali a bordo del futuro – Dialogo tra Città e Metaterritori"
- L'Ud'A nella rete per combattere la povertà educative e promuovere l'inclusione sociale
- "Giornata delle Biodiversità"
- Seminario "Le dipendenze tecnologiche. Dall'Internet addiction al Cyberbullismo"
- Convegno "Comunicare la cultura – L'engagement per i cittadini"

## In evidenza:

### Bandi e Opportunità:

Motor Valley Accelerator Call per Start Up 2023

Premio Start Up d'Impresa "Luciano Miotto"

Eniverse Venture di ENI per la nascita e lo sviluppo di iniziative imprenditoriali innovative

### Trasferimento Tecnologico:

Brevetto Europeo con effetto Unitario e il Tribunale Unificato dei Brevetti

### Public Engagement:

Progetto pilota dell'Ud'A sullo Screening Neonatale delle malattie rare

### Notizie dai Dipartimenti:

Progetto Mediterranean Urban Campus for Regeneration

## Bandi e Opportunità

### Brokerage Event -Cluster Health di Horizon Europe

Per imprese, ricercatori, organizzazioni intenzionate a presentare una proposta nell'ambito dei bandi Horizon Europe Cluster 1 o Mission Cancer, i **Brokerage event** offrono un'opportunità unica ai futuri proponenti per incontrarsi e discutere le proprie idee e competenze con nuovi partner. Sono un'occasione per rafforzare le reti internazionali e le possibilità di collaborazione. Il Brokerage event virtuale che si terrà il **20 Gennaio 2023** sarà dedicato alla creazione di consorzi con partner internazionali. L'evento B2B si basa su incontri bilaterali on-line tra i partecipanti che si registreranno con un proprio profilo in inglese sulla piattaforma dedicata; vi sarà inoltre una sessione di pitches al mattino. La registrazione è aperta fino al **16 gennaio 2023** al seguente [link](#).

### Motor Valley Accelerator Call per Start Up 2023

**Motor Valley Accelerator**, l'acceleratore italiano leader nel settore dell'*automotive* e *mobility*, è alla ricerca di *early-stage* startup in cui investire. Le migliori startup potranno accedere al programma MVA e riceveranno un investimento *pre-seed* di 100.000€ (di cui una componente in servizi). Tra le startup selezionate, le migliori potranno accedere ad un secondo investimento di *follow-on* fino a 500.000€, per espandere il team ed accelerare la crescita. Le startup selezionate accederanno al programma MVA a Modena. L'ultimo giorno per candidarsi sarà il **29 gennaio 2023**. Per maggiori informazioni e per conoscere condizioni e requisiti per la candidatura visitare il [sito](#) dell'iniziativa.



### Premio Start Up d'Impresa" Luciano Miotto

L'incubatore veneto **t2i – Trasferimento Tecnologico e Innovazione**, insieme al partner **Sistema Invitalia Startup**, hanno lanciato la quinta edizione del Premio Start Up d'Impresa, dedicato all'imprenditore Luciano Miotto.

Il Premio sostiene l'innovazione e la digitalizzazione del territorio nazionale, agevolando la collaborazione tra startup, centri di ricerca e imprese, con particolare attenzione alle giovani imprese con potenziale di crescita.

I progetti da sviluppare sono riferiti ai seguenti settori:

- Hi-tech&Digital
- servizi innovativi alle imprese
- innovazione sociale ed economia circolare
- tecnologie e innovazione per l'internazionalizzazione.

I tre vincitori finali riceveranno dei premi denaro messi a disposizione da **Imesa Spa**:

1. € 5.000 e un anno di Servizio di incubazione domiciliare gratuito presso l'Incubatore Certificato t2i
2. € 2.500 e un incontro dedicato alla valutazione dei fabbisogni, digitalizzazione e allo sviluppo del modello di business;
3. € 1.000 e un incontro dedicato alla valutazione dei fabbisogni, digitalizzazione e allo sviluppo del modello di business.

È possibile presentare la candidatura entro il **5 febbraio 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### Call di South3E per PMI e Team di Ricerca

L'**Unione Europea** supporta il **progetto South3E** il cui obiettivo è quello di accelerare i progetti di Deep Tech di team di Ricerca e PMI con impatti di sviluppo sociale e crescita economica per un futuro più sostenibile. S3E First Open Call abbraccia le tematiche <https://www.unich.it/terza-missione>



degli **UN Sustainable Development Goals** e per partecipare è necessario che le tecnologie sviluppate rientrino in uno o più degli SDGs. S3E mette a disposizione skills e formazione in materia di imprenditoria nei settori scientifici e tecnologici, supporto di business development alle giovani start-up e intermediazione tecnologica per aziende, scale-up stage start-up e PMI. Le aree scientifiche di interesse sono : Agricoltura, Scienze della Vita, Ingegneria e Tecnologia. Il termine ultimo per partecipare è il **10 febbraio 2023**. Per garantire maggiori informazioni ai partecipanti S3E ha organizzato una serie di webinar. Il prossimo si terrà il **17 gennaio** alle **9:30**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### Challenge di Terna Ideas per soluzioni innovative sul *data science for resilience*

Nuova edizione di **Terna Ideas**, una challenge di Terna sul *data science for resilience* per la manutenzione degli asset. Terna Ideas propone un programma per ricercare soluzioni e supportare le proprie attività di manutenzione predittiva e del monitoraggio di infrastrutture elettriche, con l'obiettivo di renderle più sicure, efficienti e resilienti. Il programma si rivolge a startup, scaleup, aziende innovative, ricercatori e solver esterni che sappiano presentare soluzioni che abbiano raggiunto un livello di maturità almeno corrispondente al TRL 5 (convalida del modulo e/o del sottosistema core in un ambiente significativo rilevante). Le migliori idee avranno l'opportunità di accedere a un programma di accelerazione integrato nei processi di innovation con l'obiettivo di diventare progetti concreti. Per candidarsi è necessario registrarsi tramite [questo sito](#) entro il **5 marzo 2023**. Saranno selezionati fino ad un massimo di 10 finalisti, i quali parteciperanno ad un Pitch Day durante il quale avranno la possibilità di esporre la propria soluzione e rispondere alle domande della giuria.

### Bando-Cross-sectoral solutions for the climate transition 2023 di HORIZON



Lo scorso 13 dicembre è stato aperto il **bando Cross-sectoral solutions for the climate transition 2023 (HORIZON-CL5-2023-D2-01)** contenuto nel Programma di lavoro 2023-2024 del Cluster **"Climate, Energy and Mobility"**. Il bando prevede **8 tematiche**, per un **budget complessivo** indicativo pari a **111.70 milioni di €**. Il bando rientra nella **Destination 2 - Cross-sectoral solutions for the climate transition** ed il suo obiettivo è quello di fornire soluzioni trasversali per applicazioni relative al clima, all'energia e alla mobilità: batterie, idrogeno, comunità e città, tecnologie innovative nelle fasi iniziali e coinvolgimento dei cittadini, accelerando la

duplice transizione verde e digitale dell'economia, dell'industria e della società europee al fine di conseguire la neutralità climatica in Europa entro il 2050. Possono partecipare all'iniziativa PMI, Enti di Ricerca, Grandi Imprese, Startup e Università. Il termine ultimo per partecipare è il **18 aprile 2023**. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### Eniverse Ventures di ENI per la nascita e lo sviluppo di iniziative imprenditoriali innovative



**Eniverse Ventures** è un Corporate Venture Builder di **Eni** dedicato all'individuazione, nascita e sviluppo di iniziative imprenditoriali innovative e ad alto potenziale tecnologico che esplorano nuovi mercati. L'obiettivo è scalare a livello industriale le soluzioni tecnologiche a più alto potenziale e promuovere la Just Transition, la trasformazione strategica di Eni per raggiungere la neutralità carbonica al 2050, secondo i principi dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e gli obiettivi dell'Accordo di Parigi sul clima. Eniverse nasce dalla **strategia di Eni** di creare nuovi modelli di

business attraverso entità dedicate, focalizzate sui clienti e sulla capacità di accedere in modo indipendente ai mercati dei capitali per accelerare la trasformazione dei business verso il net zero.

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

Il nuovo veicolo consentirà la valorizzazione di un portfolio di innovazioni e tecnologie proprietarie anche attraverso reti di collaborazioni con realtà esterne come **startup** e **società tecnologiche, università** e alleanze con **partner strategici**, in linea con la strategia di Eni di valorizzare l'ecosistema interno e promuovere e integrare l'innovazione in tutti i processi aziendali. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### Fondi per l'Innovazione di CDP Venture Capital

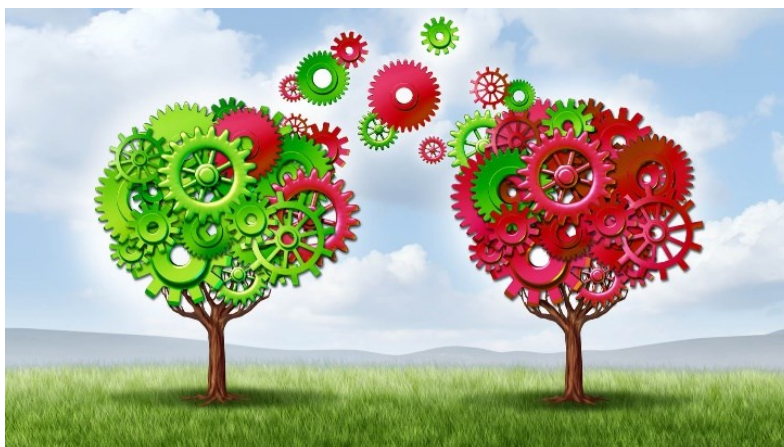
**CDP Venture Capital Sgr - Fondo Nazionale Innovazione** ha come obiettivo principale quello di rendere il venture capital un asse portante dello sviluppo economico e dell'innovazione del Paese, creando i presupposti per una crescita sostenibile dell'ecosistema. Tra i fondi promossi dal CDP Venture Capital si segnalano il **FONDO BOOST INNOVATION**, che supporta le corporate italiane nell'avvio e nel finanziamento di startup con un forte impatto innovativo per il business delle corporate stesse e per lo sviluppo dei mercati nei quali operano, il **FONDO CORPORATE PARTNERS** che investe in startup e PMI innovative che operano in settori strategici per il Paese per promuovere la cultura del Corporate Venture Capital collaborando con le aziende italiane ed il **FONDO EVOLUZIONE** che effettua investimenti diretti in Round A-B su startup e PMI innovative. Maggiori informazioni al seguente [link](#).

### Nuovo programma di lavoro 2023 per l'innovazione dell'European Innovation Council

L'**European Innovation Council** lancia un nuovo programma di lavoro per il 2023 che apre nuove opportunità di finanziamento per un valore di oltre 1,6 miliardi di euro nel 2023 per gli innovatori rivoluzionari che intendono espandersi e creare nuovi mercati. Il 70% dell'intero budget di EIC è destinato alle PMI, offrendo loro un'occasione unica per portare le idee più promettenti dal laboratorio all'applicazione nel mondo reale ed avere l'opportunità per crescere a livello internazionale e diventare leader di mercato. L'EIC offre un supporto dedicato all'intero processo dell'innovazione, dalla ricerca in fase iniziale alla crescita dell'impresa a livello internazionale. EIC dispone di tre principali schemi di finanziamento e supporto, ciascuno dedicato a fasi specifiche del TRL che sono i seguenti:

- **EIC Pathfinder**, dedicato al finanziamento di progetti collaborativi di ricerca ambiziosi e d'avanguardia, orientati a sviluppare innovazioni radicali e nuove opportunità di mercato, offrendo sostegno nelle fasi iniziali;
- **EIC Transition**, finalizzato alla convalida di tecnologie innovative già sviluppate e allo sviluppo di business plan per la futura commercializzazione dell'innovazione legate ai risultati di progetti EIC Pathfinder, FET ed ERC Proof of Concept;
- **EIC Accelerator**, rivolto a PMI, start-up, spin-out e in casi eccezionali small mid cap a vocazione fortemente innovativa, con il fine di accelerarne il processo di crescita sui mercati europei e globali. Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#).

## Trasferimento Tecnologico





## Il Brevetto Europeo con effetto Unitario e il Tribunale Unificato dei Brevetti

Il **Brevetto Europeo con effetto Unitario** (“brevetto unitario”) sarà rilasciato dall'Ufficio Europeo dei brevetti (EPO) e consentirà, attraverso il pagamento di una unica tassa di rinnovo direttamente all'EPO, di **ottenere contemporaneamente la protezione brevettuale nei 25 paesi UE aderenti all'iniziativa**: Italia, Francia, Germania, Paesi Bassi, Belgio, Lussemburgo, Polonia, Malta, Cipro, Grecia, Svezia, Danimarca, Finlandia, Estonia, Lettonia, Lituania, Repubblica ceca, Repubblica slovacca, Slovenia, Portogallo, Austria, Romania, Bulgaria, Ungheria, Irlanda. Il brevetto unitario si affiancherà alla tutela brevettuale oggi esistente a livello nazionale (in Italia presso l'UIBM) e a livello europeo (presso l'EPO), senza sostituirla e sarà operativo solo dopo l'entrata in vigore dell'Accordo internazionale sul Tribunale Unificato dei Brevetti (TUB), che si presume avverrà il 1° giugno 2023. Anche se i predetti 25 Stati membri UE partecipano attualmente al regime del brevetto unitario, inizialmente i brevetti unitari concessi dall'EPO non copriranno il territorio di tutti i 25 Paesi, perché alcuni di essi non hanno ancora ratificato l'**Accordo sul Tribunale Unificato del Brevetto (TUB)**. Il tribunale unificato dei brevetti è un tribunale comune agli Stati membri contraenti ed è pertanto soggetto agli stessi obblighi in virtù del diritto dell'Unione di qualsiasi altro organo giurisdizionale nazionale degli Stati membri contraenti. Il **Tribunale unificato dei brevetti** è una nuova corte internazionale con giurisdizione sui brevetti unitari e sui brevetti europei. Finora hanno depositato lo strumento di ratifica dell'Accordo TUB 17 Paesi UE. La Mappa dei paesi UE coinvolti è consultabile al seguente [link](#). L'Italia da tempo ha completato gli adempimenti di natura giuridica per l'adesione al TUB e al sistema del brevetto unitario e ha designato **Milano** come **sede locale del TUB in Italia**. Il Protocollo di Applicazione Provvisoria dell'Accordo TUB è entrato in vigore il 19 gennaio 2022. A partire da questa data il TUB ha personalità giuridica, mentre la fase di applicazione provvisoria, necessaria a consentire la selezione, la contrattualizzazione e la formazione dei giudici togati e tecnici del TUB e rendere operative le divisioni centrali, regionali e locali del nuovo Tribunale, si protrarrà fino alla fine di maggio 2023. Nel frattempo:

- Il **1° gennaio 2023** verranno avviate le **misure transitorie** messe a punto dall'Ufficio Europeo dei Brevetti per anticipare la richiesta di effetto unitario o ritardare la concessione di un brevetto europeo. Per maggiori informazioni consultare il seguente [link](#). I **moduli per la richiesta delle misure transitorie** sono già disponibili sul sito EPO
- Il **1° marzo 2023** inizierà il **periodo di sunrise**, per dare più tempo agli utenti per prepararsi alla procedura di autenticazione con firma digitale necessaria per accedere al Case Management System (CMS) del TUB. Maggiori informazioni per il periodo di *sunrise* al seguente [link](#).

## Ciclo di seminari dell'EPO- “Patenting seminar series”

I **“Patenting seminar series”** sono brevi curricula tecnici online organizzati dall'EPO sull'aspetto concreto dell'esame sostanziale delle idee innovative e sulla chiarezza e la sufficienza della divulgazione. Ogni serie comprende fino a tre seminari complementari, con ogni seminario composto da due sessioni online: una sessione teorica seguita da una sessione pratica. Le due sessioni sono solitamente separate da circa una settimana, durante la quale partecipanti ed esperti possono interagire tramite un forum dedicato. Il primo ciclo di seminari affronta i temi tipici della chiarezza e della sufficienza informativa in ambito farmaceutico e si terrà dal **19 gennaio** al **26 gennaio 2023**. Il secondo ciclo di seminari è previsto invece dal **9** al **16 febbraio 2023** ed affronterà i problemi di chiarezza e sufficienza tipici della divulgazione nel campo delle biotecnologie. L'ultimo ciclo di seminari si terrà invece dal **9** al **16 marzo 2023** e tratterà il tema della divulgazione nel campo delle invenzioni implementate con l'ausilio di computer, dell'intelligenza artificiale e *training data*. Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare il seguente [link](#).

## Ciclo di incontri – “La tutela della PI nell'era di IMPRESA 4.0”

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

Il **Punto Impresa Digitale di Torino** e il **Comitato provinciale di Torino per la lotta alla contraffazione** e, in collaborazione con l'Avv. Mariella Caramelli, professionista che collabora con lo **Sportello Tutela Proprietà industriale**, propongono un incontro di approfondimento dal titolo **“L'uso consapevole del marchio. Come evitare di perdere involontariamente i diritti sul proprio brand”**. L'evento fa parte del ciclo di incontri **“La tutela della PI nell'era di IMPRESA 4.0”**, ed è studiato per rispondere alle esigenze di tutte le realtà imprenditoriali, a partire da quelle artigianali alle quali è rivolto il progetto **Digitalesottocasa**. Il webinar si terrà il **31 gennaio** alle ore **12:00**. Iscrizioni al seguente [link](#).

### Forum su **“Proprietà Intellettuale e Metaverso”** del WIPO



Il Forum su **“Proprietà Intellettuale e Metaverso”**, organizzato dal **WIPO**, si terrà dal **29 al 30 marzo 2023**, in modalità blended e prenderà in esame l'ampio spettro di tecnologie abilitanti del metaverso, come l'intelligenza artificiale, la blockchain e gli NFT (*non fungible token*), le tecnologie emergenti di realtà virtuale e aumentata, l'Internet of Things e l'elaborazione dei dati, e tratterà delle sfide che il metaverso pone all'attuale sistema della Proprietà Intellettuale. L'obiettivo è quello di fornire una mappa per orientarsi all'interno delle seguenti sfide in modo da garantire che

l'innovazione continui a crescere e a svilupparsi a vantaggio di tutti. L'evento è gratuito. Per maggiori informazioni e per iscriversi consultare il seguente [link](#).

## Public Engagement

### Progetto pilota dell'Ud'A sullo Screening Neonatale delle malattie rare



Grazie ad una goccia di sangue, prelevata dal tallone del neonato e depositata su un apposito cartoncino, sarà possibile per tutti i neonati Abruzzesi diagnosticare e trattare in modo rapido e precoce, oltre alle 40 già previste, ulteriori malattie rare metaboliche ereditarie, da accumulo lisosomiale, neuromuscolari genetiche e immunodeficienze congenite gravi. Il Progetto Pilota, interamente finanziato dall'Ud'A, sarà realizzato nei Laboratori dell'Ateneo, diretti dal Professor Vincenzo De Laurenzi e dal Professor Liborio Stuppia, con il sostegno clinico della Clinica Pediatrica dell'Università di Chieti, diretta dal Prof. Francesco Chiarelli, della **UOC di Pediatria Medica dell'Ospedale “Santo Spirito” di Pescara**, diretta

dal Dr. Maurizio Aricò. Il Progetto, che ha durata annuale, prevede l'adesione volontaria da parte dei genitori. Il Progetto Pilota di ampliamento dello Screening Neonatale (SNE) è iniziato a giugno 2022 ed ha permesso di introdurre nel programma di screening neonatale della Regione Abruzzo l'Immunodeficienza Combinata Grave da Deficit di Adenosina Deaminasi, il Deficit di Decarbossilasi degli L-Aminoacidi Aromatici e la Sindrome Adreno Genitale. In meno di 6 mesi, grazie ad una altissima percentuale di adesioni raccolte grazie alla collaborazione di tutti i Punti Nascita della Regione, sono già oltre 4.000 i neonati per i quali è stato possibile effettuare i nuovi <https://www.unich.it/terza-missione>

test di screening. Dal 12 dicembre 2022 il pannello delle malattie oggetto di screening è esteso anche all'Atrofia Muscolare Spinale (SMA) e a tre Malattie da accumulo lisosomiale (la malattia di Fabry, la malattia di Gaucher e la Mucopolisaccaridosi di tipo I). Il Progetto, approvato dal Comitato Etico di Chieti-Pescara, permetterà di sperimentare, almeno per un anno, la fattibilità dell'ampliamento del pannello di malattie rare oggetto di SNE. I test diagnostici si effettuano su una goccia di sangue e non richiede prelievi aggiuntivi. I neogenitori sono chiamati a manifestare il consenso all'utilizzo del campione, già in possesso del laboratorio, per effettuare i nuovi test al fine di avere informazioni precise ed affidabili sulla predisposizione del neonato ad ammalarsi precocemente di malattia gravi o addirittura fatali, per cui oggi è disponibile una cura efficace. *<Con questo progetto - dice il Professor Vincenzo De Laurenzi - l'Abruzzo diventa la regione italiana che esegue lo screening neonatale sul maggior numero di malattie rare. I bambini identificati come predisposti alla malattia, saranno così immediatamente presi in carico dai due centri clinici di Chieti e Pescara, ove si procederà all'iter diagnostico e si avvierà tempestivamente la terapia>*.

*<Questo allargamento dello SNE nella Regione Abruzzo - aggiunge il Professor Liborio Stuppia - precorre i tempi dell'apposita commissione tecnica insediata dal Ministero della Salute che sta studiando l'estensione a livello nazionale di un modello di questo tipo, e mette la Sanità Abruzzese in prima fila per quanto riguarda la attenzione concreta ai neonati di questa Regione>*.

### Convegno **“Sali a bordo del futuro – Dialogo tra Città e Metaterritori”**



Il magnifico Rettore, Sergio Caputi, ed il professor Piero Di Carlo, Prorettore al Ranking ed allo Sviluppo e Potenziamento della Ricerca dell'Ud'A, sono stati i relatori del convegno **“Sali a bordo del futuro – Dialogo tra Città e Metaterritori”** tenutosi lo scorso 15 dicembre presso la Sala Convegni del CAST nel Campus universitario di Chieti. L'evento è stato organizzato da **ENEL** in collaborazione con **Garbage Group** ed ha trattato i temi dell'inquinamento e della sostenibilità degli ambienti marini con un focus sui progetti di ricerca per lo studio delle plastiche disperse in mare.

### L'Ud'A nella rete per combattere la povertà educative e promuovere l'inclusione sociale

Il giorno 15 dicembre si è tenuto un incontro presso la **Biblioteca Bonincontro (Villaggio CELDIT)** che ha portato alla formazione di una rete per promuovere iniziative in ambito socioeducativo e ambientale con le finalità di combattere la povertà educativa, promuovere l'inclusione sociale e aprire le scuole al territorio nell'area situata tra il Campus universitario di Chieti, il Villaggio CELDIT e il **Villaggio Mediterraneo**.

Come prossimo passo, la rete propone l'avvio di un Tavolo di Lavoro con tutti gli stakeholder del territorio per promuovere un processo di sviluppo sostenibile e coesione sociale nell'area di Chieti Scalo, dal Villaggio Mediterraneo a via Amiterno, avendo come punto di riferimento il Villaggio CELDIT e la biblioteca Bonincontro, e includendo il Campus universitario di Chieti. La proposta coinvolge la creazione di un partenariato tra il **Comune di Chieti**, **Chieti Solidale SRL**, l'Ud'A, il **CSV – delegazione di Chieti**, Istituzioni scolastiche (IC3 e IC4) e altri attori interessanti operanti nel territorio, comprese le associazioni del terzo settore presenti e gli esercizi commerciali sensibili alle tematiche proposte e favorevoli a una collaborazione nella prospettiva sopra indicata.



Gli interessi che la rete intende perseguire attraverso azioni mirate, e grazie ad una progettualità condivisa e partecipata che coinvolga direttamente i residenti sono: inclusione sociale, cittadinanza attiva, integrazione interetnica, benessere digitale dei cittadini, fruibilità degli spazi naturali attualmente incolti. Questi sono, naturalmente, solo alcuni degli obiettivi che si intendono perseguire, molti altri saranno definiti in base alle necessità del territorio, in seguito ad accurate analisi dei bisogni, che grazie alle competenze delle risorse di



cui la rete dispone saranno opportunamente rilevate tramite specifiche indagini. All'incontro hanno partecipato il Prof. Piero Rovigatti del Dipartimento di Architettura dell'Ud'A, il Prof. Sergio Di Sano per il Dipartimento di Neuroscienze e Imaging, la Dott.ssa Paola D'Elia del Laboratorio di Psicologia, la Dott.ssa Paola Giulia Montanaro, vicepresidente dell'IC 3 di Chieti, il Dott. Gianluca Di Tizio, referente di plesso CELDIT dell'IC 4 di Chieti, la Dott.ssa Sandra De Thomas, delegata di Chieti del CSV Abruzzo e la Dott.ssa Fabiola Nucci, coordinatrice del centro aggregativo polifunzionale Villaggio CELDIT e Biblioteca Bonincontro. Hanno partecipato inoltre una dottoressa di ricerca dell'Università la Sapienza e una rappresentanza degli studenti dell'Ud'A.

### “Giornata delle Biodiversità”

Lo scorso 21 dicembre l'Ud'A ha rinnovato il tradizionale appuntamento con la “Giornata delle Biodiversità”, un

evento ormai consolidato che il **Giardino dei Semplici** dell'Ateneo propone in prossimità della sospensione didattica per le Festività. Anche quest'anno si è parlato di filiere botaniche per valorizzare quelle realtà locali che, a partire dalle piante, offrono alcune delle eccellenze dell'agroalimentare regionale. “**Agricoltura, benessere e sostenibilità**” è stato il tema scelto per l'edizione 2022 che ha inteso valorizzare anche il consolidato partenariato con **Coldiretti** in molteplici attività divulgative e di sensibilizzazione sul corretto stile di vita e sulla consapevolezza della qualità dei prodotti alimentari. Ospiti dell'evento la responsabile regionale di **Coldiretti Donne Impresa Abruzzo**, dott.ssa Antonella di Tonno, che ha tenuto un seminario interattivo dal titolo “**Dalla pianta al calice: sostenibilità e qualità nella filiera vitivinicola**”.

Selezione varietale, piramide di qualità, certificazioni di sostenibilità e formazione del consumatore sono state alcune delle tematiche proposte anche con approfondimenti in diretta con i laboratori di controllo qualità dell'Azienda vinicola Talamonti di Loreto Aprutino e con un preliminare approccio all'analisi sensoriale come strumento chiave per l'acquisizione delle competenze per una scelta consapevole del consumatore. L'evento è stato patrocinato dalla Società Botanica Italiana. <L'iniziativa - spiega il professor Luigi Menghini, responsabile dell'Orto botanico Giardino dei Semplici dell'Ud'A - completa un ricco programma di attività portato avanti in sinergia con Coldiretti per valorizzare e promuovere tematiche legate alla qualità ambientale, al rapporto tra l'uomo e le piante, alle filiere agricole locali ed alla qualità degli ingredienti alimentari nonché all'acquisizione di una consapevolezza dello stile di vita come primo e più importante strategia per la cura e conservazione del benessere. Anche in questa occasione - precisa il professor Menghini - sarà valorizzata l'interazione con le realtà produttive del territorio e, grazie alla preziosa disponibilità della dottoressa Antonella di Tonno, Responsabile di Coldiretti Donne Impresa Abruzzo, racconteremo la filiera vitivinicola evidenziando le variabili critiche per la costruzione della qualità del prodotto finale, le professionalità coinvolte per la strutturazione dell'intero processo e le possibili strategie per l'educazione del consumatore>.



### Seminario “Le dipendenze tecnologiche. Dall'Internet addiction al Cyberbullismo”



“Le dipendenze tecnologiche. Dall'Internet addiction al Cyberbullismo” è il tema del seminario organizzato dal Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali dell'Ud'A, che ha visto la partecipazione della Criminologa e Psicologa forense **Roberta Bruzzone**. L'evento si è tenuto lo scorso 20 dicembre presso l'Auditorium del Rettorato, nel Campus di Chieti. Prima della relazione di Roberta Bruzzone, sono intervenuti il Professor Fabrizio Fornari, Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali dell'Ud'A ed Antonio Teti, Responsabile del Settore Sistemi informativi e Innovazione tecnologica di Ateneo. L'incontro è stato moderato dal professor Andrea Lombardinilo, Delegato del Rettore alla comunicazione di Ateneo. Nel corso dell'evento è stato presentato l'ultimo libro di Roberta Bruzzone. <Roberta Bruzzone - spiega il professor Fabrizio Fornari - è una protagonista di primo piano della narrazione mainstream sulla criminalità e sull'insicurezza, in una fase in cui la



comunicazione televisiva è sempre più sospesa tra cronaca, spettacolo, informazione e approfondimento. La sua autorevole partecipazione consentirà di conoscere meglio i tanti aspetti di un mondo non più nuovo ma già permeato da diffusi fenomeni sociali online. In particolare - sottolinea il professor Fabrizio Fornari - i nostri studenti che frequentano i corsi di "Sociologia e criminologia" e di "Ricerca sociale" avranno l'opportunità di ascoltare una grande professionista e un'attenta osservatrice dei processi criminali, in grado di conciliare al meglio metodologia operativa, capacità di analisi e abilità comunicativa>.

## Convegno "Comunicare la cultura – L'engagement per i cittadini"

Prospettive, potenzialità e problemi legati alla comunicazione della cultura in generale e, più in particolare, del sistema museale, dei luoghi, degli eventi, delle mostre e delle pubblicazioni saranno al centro del convegno sul tema "Comunicare la cultura - L'engagement per i cittadini" in programma giovedì **12 gennaio**, dalle ore **16:00**, presso l'**Aula Multimediale** del Rettorato nel Campus di Chieti. L'incontro è stato organizzato dal Dipartimento di Scienze giuridiche e sociali dell'Ud'A, diretto dal professor Fabrizio Fornari, con il patrocinio dell'Ordine regionale dei Giornalisti d'Abruzzo. Dopo i saluti istituzionali i lavori si apriranno con la Lectio magistralis del Direttore dell'Istituto per la formazione al giornalismo di Urbino, professoressa Lella Marzoli. Seguiranno gli interventi di Stefano Pallotta, Presidente dell'Ordine dei Giornalisti d'Abruzzo, del Direttore del Dipartimento di Scienze giuridiche e sociali della "d'Annunzio", professor Fabrizio Fornari, del giornalista Marco Ferrazzoli della Presidenza del Consiglio dei Ministri e del professor Andrea Lombardinilo, Delegato del Rettore alla comunicazione di Ateneo. <L'avvento del digitale - spiega il professor Andrea Lombardinilo, docente di Sociologia dei processi culturali e comunicativi presso il Dipartimento di Scienze giuridiche e sociali dell'Ud'A e Delegato del Rettore alla comunicazione di Ateneo - ha profondamente mutato anche le modalità di comunicazione e di divulgazione delle notizie, con tutto quel che ne consegue sul piano dell'attendibilità e della qualità dell'informazione. Non fa eccezione il giornalismo culturale, che non si limita alla segnalazione di mostre, eventi e luoghi, ma è sempre più proiettato su una dimensione divulgativa a supporto dell'engagement dei cittadini, agevolato dalla convergenza di vecchi e nuovi media. Di qui - conclude il professor Lombardinilo - l'opportunità di riflettere, attraverso la lectio magistralis della professoressa Lella Mazzoli e il successivo approfondimento a più voci, sulle modalità di fruizione della comunicazione culturale, nello scenario complesso della globalizzazione delle notizie e delle immagini>.



### COMUNICARE LA CULTURA L'ENGAGEMENT PER I CITTADINI



GIOVEDÌ 12 GENNAIO 2023, ORE 16:00-18:00  
AULA MULTIMEDIALE DEL RETTORATO

LECTIO MAGISTRALIS DI LELLA MAZZOLI

INTERVENGONO:



**Stefano Pallotta**  
Presidente dell'Ordine  
dei giornalisti d'Abruzzo



**Fabrizio Fornari**  
Direttore di Dipartimento  
di Scienze Giuridiche e Sociali



**Lella Mazzoli**  
Direttore Istituto per  
la formazione al giornalismo di Urbino



**Marco Ferrazzoli**  
Presidenza del Consiglio  
dei Ministri

**DSGS**

Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali



**Andrea Lombardinilo**  
Delegato del Rettore  
alla comunicazione



## Notizie dai Dipartimenti

### Il progetto del Professor Carlo Tedeschi vincitore della selezione "FARE Ricerca in Italia Frameworks"



Il professor Carlo Tedeschi, ordinario di Paleografia presso il **DiLASS (Dipartimento di Lettere, Arti e Scienze Sociali)** dell'Ud'A, è risultato vincitore della procedura per l'attuazione dell'intervento FARE Ricerca in Italia - Framework per l'attrazione e il rafforzamento delle eccellenze per la ricerca, con il progetto **"Il sogno della libertà. Scrivere in reclusione nell'Italia di età moderna (secoli XV-XIX)"**. La procedura, bandita dal **Ministero dell'Università e della Ricerca**, prevede l'erogazione di un contributo aggiuntivo, previa valutazione comparativa, ai vincitori di progetti ERC. Il professor Tedeschi è vincitore, infatti, del prestigioso finanziamento europeo ERC Advanced Grant 2020, con il progetto dal titolo **"Writing on the Margins: Graffiti in Italy (7th-16th centuries) - Graff-IT"**. Nello specifico, il progetto ministeriale, che ha ottenuto un finanziamento di 484.643,00 euro, si propone di estendere lo studio dei graffiti dal Medioevo ai secoli dell'età moderna, scegliendo come oggetto di ricerca un genere particolare di graffiti: quelli realizzati da individui rinchiusi presso carceri, sia laiche sia ecclesiastiche, e manicomii. *<Il progetto - spiega il professor Tedeschi - avrà*

*un effetto innovativo e pionieristico sul metodo consolidato dell'indagine storica: diverse prospettive si fonderanno verso un approccio integrato e interdisciplinare che prende in considerazione la multiforme complessità dei graffiti (scrittura, immagine, linguaggio e aspetti materiali)>. <Grazie a questo ulteriore finanziamento e al lavoro del gruppo di ricerca diretto dal professor Tedeschi - dichiara il professor Carmine Catenacci, direttore del DiLASS - l'Università Gabriele d'Annunzio si segnala come polo di eccellenza nell'ambito degli studi storico-paleografici e si candida ad ospitare il primo centro internazionale di studi sui graffiti medievali e moderni>.*

### Progetto Mediterranean Urban Campus for Regeneration



Mediterranean Urban Campus  
for Regeneration  
at the Dubai 2020 Expo  
Urban Open Spaces toward  
the New Challenges of Adaptivity

edited by  
Filippo Angelucci and Antonio Basti

FrancoAngeli

Con la pubblicazione del volume open access **Mediterranean Urban Campus for Regeneration at the Dubai 2020 Expo. Urban Open Spaces toward the New Challenges of Adaptivity**, curato dai Proff. Filippo Angelucci e Antonio Basti ed edito dalla Franco Angeli Milano, si sintetizzano le attività di Terza Missione condotte dal team di ricerca del Dipartimento di Architettura dell'Ud'A nel corso dell'Expo 2020 di Dubai. Il progetto è stato selezionato a livello nazionale nell'ambito del bando lanciato nel 2021 dal **Commissariato Generale dell'Italia per l'EXPO 2020 di Dubai** e dal **Ministero italiano degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale** e inserito nelle attività coordinate del Padiglione Italia dell'EXPO 2020, nell'ambito della Urban & Rural Development Week. Il progetto **Mediterranean Urban Campus for Regeneration** è stato un importante esperimento di ricerca, didattica e dialogo interdisciplinare sviluppato attraverso un articolato percorso di meta-progettazione, dibattito, workshop e confronto sulle traiettorie di sviluppo dei processi di progettazione degli spazi urbani aperti e per l'avvio di nuove modalità didattiche del progetto per far fronte alle sfide climatiche, socio-

ecologiche, multiculturali e sanitarie. L'esperienza ha consentito di individuare tematiche, approcci e criteri progettuali, a scala urbana e edilizia, replicabili nei contesti mediterranei interessati dall'inasprirsi dei fenomeni climatici, quali l'innalzamento delle temperature e la conseguente necessità di ribaltare assiomi e pratiche consolidate del progetto. L'iniziativa, avviata al Dubai EXPO nel novembre 2021, è proseguita con le fasi successive di sviluppo ed elaborazione dei principali temi emersi e ha visto partecipare docenti, giovani ricercatori, dottorandi e studenti provenienti dalla Abu Dhabi University, dall'American University in Dubai, dall'American University of Sharjah, dall'Università dell'Aquila, dalla British University in Dubai, dalla Heriot-Watt University in Dubai e dalla Zayed University in Dubai.

## Letture suggerite

### **Scarpa D., (2017), *Start Up e PMI*, Giuffrè Francis Lefebvre**

Il fascicolo analizza le start up e le P.M.I. come modelli innovativi, muovendo dall'analisi degli elementi e dalle fasi della costituzione. L'Autore si sofferma sui sistemi di finanziamento e sui flussi informativi tra start up e PMI, sui profili fiscali e le agevolazioni, sulla procedura semplificata della modificazione dell'atto costitutivo per poi approfondire il sistema dei controlli tra soci e amministratore, nonché la disciplina delle srl.

### **Thiel P., (2015), *Da zero a uno. I segreti delle startup, ovvero come si costruisce il futuro*, Rizzoli Etas**

"Da zero a uno" tratta di come costruire imprese che creano cose nuove e si basa su tutto ciò che Peter Thiel, imprenditore seriale e pensatore controcorrente, ha imparato in prima persona come cofondatore di PayPal e Palantir, e poi investitore in centinaia di startup, comprese Facebook e SpaceX. La sua filosofia d'impresa, la densa analisi delle questioni fondamentali dell'innovazione e del futuro, e il suo sguardo dietro le quinte delle imprese di maggior successo della Silicon Valley offrono una guida a tutti coloro che vogliono mettersi in gioco e creare la propria azienda.

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)