



Terza Missione

Newsletter periodica di informazione n. 3/2021

Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti – Pescara

a cura del Settore Coordinamento Didattica, Ricerca e Terza Missione

In evidenza:

ATTUALITA'

Nascono i nuovi Ministeri della Transizione Ecologica e Transizione Digitale

IL DIPARTIMENTO DEL MESE

Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio

RUS – Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile

On line il nuovo sito delle RUS. Numerosi progetti in campo.

Bandi e opportunità

La nascita Ministeri della Transizione Ecologica e Digitale, un segnale di fortissimo cambiamento

Bando di concorso per "Intellectual Property Award" (IPA 2021)

Investire con i nuovi incentivi in startup (e PMI) innovative: ecco come fare

Mibact e Invitalia, una call per tornare a viaggiare in sicurezza

Tutela del mare e dell'ambiente, bando per riciclaggio e trattamento rifiuti

Bando Fondo Impresa Abruzzo

Lanciata la prima call di ENEA Tech per progetti di innovazione radicale

Trasferimento Tecnologico

Il 2021 e l'arrivo del brevetto unitario

Imprese UE ed i vantaggi della brevettazione

Pillole: la durata di un brevetto

Placement

#TalkingAboutThis, 5 marzo
THE GREEN FACTORY

#UdAnonsiferma

La "d'Annunzio" impegnata nelle campagne di screening e vaccinale

La "Rivoluzione Green"

La nascita Ministeri della Transizione Ecologica e Digitale, un segnale di fortissimo cambiamento



La scelta del neo premier Mario Draghi di denominare due dicasteri come "**Ministeri della Transizione - Transizione Ecologica e Transizione Digitale**" - rappresenta di per sé un fortissimo segnale verso problemi noti che verranno affrontati in modo nuovo".

A rilevarlo, intervistato dall'Adnkronos, è l'economista Marco Simoni, presidente dello **Human Technopole, il super Istituto italiano di ricerca per le scienze della vita che sta sorgendo nel cuore di Mind - Milano Innovation District, l'ex area di Expo.**

Consigliere economico dei premier Matteo Renzi e Paolo Gentiloni per le Relazioni Economiche Internazionali e la Politica Industriale, Simoni sottolinea che "Mario Draghi è noto per il suo approccio innovativo su tanti temi e problemi di lungo corso". I due nuovi Ministeri "**denominati Transizione**", implicano un cambiamento, dicono che ci sono alcuni obiettivi sociali - salvaguardia dell'ambiente e maggiore capacità di diffondere la tecnologia digitale - che saranno portati avanti e che si ottengono con investimenti in ricerca e migliori tecnologie" osserva ancora l'economista evidenziando come anche tra i compiti dello Human Technopole c'è proprio quello di "**occuparsi delle scienze della vita sul piano economico e di trasferimento tecnologico verso le industrie**".

<https://humantechnopole.it/it/>

Bando di concorso per “Intellectual Property Award” (IPA 2021)

Le Università pubbliche italiane, gli enti pubblici di ricerca nazionali e gli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico (IRCCS) **hanno tempo fino al 31 marzo 2021** per partecipare alla **selezione dei migliori brevetti** in 7 aree tecnologiche caratterizzanti l'edizione 2021 del concorso IPA, organizzato dal Ministero dello Sviluppo Economico (MiSE) - Direzione Generale per la Tutela della Proprietà Industriale – Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, in collaborazione con NETVAL.

A chiusura del processo di valutazione per ciascuna delle 7 aree tecnologiche (FUTURE MOBILITY auto/veicoli a guida autonoma, motori "verdi", batterie di nuova generazione, componentistica) - CYBERSECURITY, ARTIFICIAL INTELLIGENCE, BIG DATA - TECNOLOGIE GREEN E MATERIALI ALTERNATIVI - FILIERA AGROALIMENTARE – AEROSPAZIO - FONTI RINNOVABILI/ENERGIE ALTERNATIVE/ACQUA - LIFE SCIENCE / HEALTH CARE) un'apposita Commissione di valutazione selezionerà i migliori 5 brevetti che saranno invitati a presentare queste nuove tecnologie all'interno di una settimana dedicata all'innovazione alla prossima Esposizione Universale a DUBAI, presso il Padiglione Italia. **(il MiSE sosterrà le spese di trasferta a Dubai di un relatore per brevetto).**

Nel corso di questa occasione sarà premiata la migliore innovazione per ciascuna area tecnologica. L'iniziativa a Dubai si concluderà con l'assegnazione – alla struttura di Trasferimento Tecnologico proponente - di un premio pari a Euro 10.000 per la migliore invenzione per ciascuna area tecnologica, da impiegare per la valorizzazione del brevetto.

Si possono candidare brevetti (o domande di brevetto) italiani, o domande PCT o domande Europee depositati dal 1° gennaio 2016 che rivendichino la priorità di una domanda italiana depositati dal 1° gennaio 2015.

In caso di contitolarità con soggetti privati, il proponente deve detenere almeno il 51% della quota.

Altresì, i brevetti dovranno essere presenti sulla piattaforma alla data del 31 marzo 2021.

[http://www.knowledge-share.eu ;!!P1tgJ-3e!RrTnjmlPOtZZ8zVczNtUi89yZy0JwDeYGnlpvoQIEJxNK7pPwLCCIU7Fj6JKoAH_ni8\\$](http://www.knowledge-share.eu)

La candidatura in più aree tecnologiche, o da parte di più soggetti proponenti, comporta l'automatica esclusione del brevetto dall'iniziativa.

[L'avviso è stato pubblicato sulla GURI del 10 febbraio 2021](#)

[Consulta il testo integrale del bando di concorso](#)

[Leggi le FAQ](#)

Scarica gli allegati in formato word:

[Allegato 1](#)

[Allegato 2](#)

Richieste di chiarimenti possono essere indirizzate a: ipa2021@netval.it

Ulteriore documentazione utile:

[Facsimile modulo consenso contitolare](#)

Investire con i nuovi incentivi in startup (e PMI) innovative: ecco come fare



È stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto del Ministero dello Sviluppo economico che, di concerto con il Ministero dell'Economia, definisce le modalità di attuazione del **nuovo incentivo per le persone fisiche che investono in startup e PMI innovative**.

L'agevolazione fiscale, introdotta dal decreto Rilancio, è pari al 50% dell'investimento effettuato nelle startup innovative (investimento agevolabile fino ad un massimo di 100 mila euro, per ciascun periodo di imposta) e nelle PMI innovative (fino ad un massimo di 300 mila euro, oltre tale limite, sulla parte eccedente l'investitore può detrarre il 30% in ciascun periodo d'imposta), nei limiti delle soglie fissate dal regime "de minimis".

L'investimento, che può essere effettuato direttamente o anche indirettamente attraverso fondi comuni (Oicr), deve essere mantenuto per almeno 3 anni.

La presentazione della domanda, la registrazione e la verifica dell'aiuto "de minimis" sarà effettuata esclusivamente tramite la piattaforma informatica in corso di predisposizione dal MiSE.

Sono **ammessi tutti gli investimenti già effettuati nel corso dell'anno 2020** e fino all'operatività della piattaforma: **l'impresa beneficiaria può presentare domanda nel periodo compreso tra il primo marzo e il 30 aprile 2021.**

A regime gli investimenti dovranno essere effettuati solo dopo la presentazione della domanda.

- [Leggi il decreto in Gazzetta](#)

Mibact e Invitalia, una call per tornare a viaggiare in sicurezza

Trovare soluzioni innovative touchless, capaci di garantire sicurezza, ma allo stesso tempo di far sentire la presenza e il calore delle persone, far godere la vicinanza dei luoghi. È l'obiettivo della nuova sfida di **FactorYmpresa Turismo**, il programma promosso dal **MiBACT** e gestito da **Invitalia** che offre servizi di accompagnamento e contributi economici alle imprese e agli aspiranti imprenditori della filiera turistica. L'obiettivo è far crescere qualitativamente l'offerta turistica e rendere l'Italia più competitiva sui mercati internazionali.



Trovare soluzioni innovative touchless, capaci di garantire sicurezza, ma allo stesso tempo di far sentire la presenza e il calore delle persone, far godere la vicinanza dei luoghi. È l'obiettivo della nuova sfida di **FactorYmpresa Turismo**, il programma promosso dal **MiBACT** e gestito da **Invitalia** che offre servizi di accompagnamento e contributi economici alle imprese e agli aspiranti imprenditori della filiera turistica. L'obiettivo è far crescere qualitativamente l'offerta turistica e rendere l'Italia più competitiva sui mercati internazionali.

C'è tempo fino alle ore **12.00 dell'8 marzo 2021** per rispondere alla call e presentare sul portale di Invitalia il proprio progetto di business sui **temi del turismo contactless, touchless e next normal**. Le idee e i

progetti possono rivolgersi a chi vuole fruire in sicurezza del territorio, delle destinazioni e degli spazi, a chi vuole vivere il viaggio con leggerezza, in ogni fase dell'esperienza turistica, a chi vuole sentire la vicinanza con i luoghi e le persone, anche senza contatto fisico. In palio per le imprese e gli imprenditori della filiera turistica ci sono **servizi di accompagnamento** e contributi economici per un valore totale di **200.000 euro**.

Cosa ci si aspetta dalle proposte? Alcuni degli ambiti sui quali i partecipanti possono offrire soluzioni sono, ad esempio:

- Applicazioni e servizi che consentano di gestire la fruizione di musei, attrattori culturali, trasporti, soluzioni di alloggio e ristorazione in modo intelligente e in assenza di contatti fisici;
- Prodotti, soluzioni tecnologiche e infrastrutture per la conversione dei servizi turistici in chiave contactless;
- Esperienze alternative, che adattano l'offerta turistica classica in ottica next normal.

Una giuria individuata da Invitalia selezionerà le migliori **20 proposte** che parteciperanno all'**Accelerathon**, il quale avrà luogo online il **24 e 25 marzo 2021**. Qui, durante una full immersion di 36 ore, grazie al supporto di mentor e tutor, le startup potranno "accelerare" la propria idea di business e preparare un "pitch" da presentare alla giuria. I migliori **10 progetti** saranno premiati con un contributo in denaro di **20.000 euro** ciascuno, a cui si aggiungono i servizi di accompagnamento forniti da Invitalia.

Prima di preparare e caricare sulla piattaforma di FactorYmpresa Turismo la presentazione dell'idea di business è necessario leggere il [Regolamento](#) e il [documento Contesto e sfida](#).

Se hai dubbi o hai bisogno di chiarimenti scrivi a startup@invitalia.it.

[Partecipa alla sfida!](#)

Tutela del mare e dell'ambiente, bando per progetti di ricerca su tecnologie per riciclaggio e trattamento rifiuti



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

Al via il bando del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare che prevede il cofinanziamento di progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale finalizzati ad incentivare l'ecodesign dei prodotti e la corretta gestione dei relativi rifiuti.

Tali progetti dovranno favorire, in particolare, l'allungamento del ciclo di vita del prodotto e lo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di categorie di rifiuti attualmente non servite da un'adeguata filiera di gestione e pertanto destinate a smaltimento.

Sono ammessi a partecipare al bando organismi di ricerca singoli o associati, anche in forma temporanea, con altri soggetti pubblici o privati.

Le risorse complessive messe a disposizione dal bando ammontano a 2.000.000 di euro. Il contributo assegnato per ciascuna delle iniziative progettuali ammesse a cofinanziamento non può essere inferiore a 100.000 euro e superiore a 300.000 euro. La percentuale massima di contributo che può essere concessa per ciascuna iniziativa progettuale ammessa a cofinanziamento è pari al 50% delle spese ammissibili.

La scadenza del bando è fissata al 19 aprile 2021.

[Maggiori informazioni](#)

Bando Fondo Impresa Abruzzo

L'avviso del Conto di Sistema di Fondimpresa 1/2021 Innovazione - sostiene il Presidente di OBR ABRUZZO Articolazione Territoriale di Fondimpresa, Teodoro Calabrese – rappresenta una nuova e significativa opportunità per finanziare la formazione dei lavoratori delle aziende aderenti al Fondo che stanno realizzando un progetto o un intervento di innovazione digitale e/o tecnologica di prodotto e/o di processo.



Ciascun Piano formativo finanziato nell'ambito dell'avviso n. 1/2021 potrà interessare, infatti, esclusivamente il seguente ambito: Progetti o interventi di innovazione digitale e/o tecnologica nelle imprese aderenti che riguardano l'introduzione di nuovi prodotti e/o processi o un notevole miglioramento di quelli già esistenti, e che richiedono, in una o più fasi della realizzazione e/o del trasferimento, la formazione del personale interessato”.

Il Piano formativo potrà realizzarsi a livello aziendale, interaziendale, territoriale o settoriale, nel rispetto dei requisiti e delle condizioni previste dall'Avviso stesso.

L'avviso n. 1/2021 prevede la presentazione dei piani formativi “a sportello”, con verifica di ammissibilità e valutazione di idoneità in base all'ordine cronologico di presentazione delle domande di finanziamento in forma completa, nel rispetto della suddivisione per Macro Area di cui all'art. 7 dell'Avviso.

Le domande di finanziamento dovranno pervenire, a pena di inammissibilità, a partire dalle ore 9.00 del 30 marzo 2021 fino alle ore 13.00 del 31 dicembre 2021.

L'avviso 1/2021, relative linee guida e tutti gli allegati previsti sono consultabili e scaricabili sul sito di Fondimpresa al seguente link:

<https://www.fondimpresa.it/come-funzioniamo/i-canali-di-finanziamento/conto-di-sistema/avvisi-aperti/1835-avviso-1-2021-innovazione>

L'avviso verrà gestito direttamente da Fondimpresa, eventuali quesiti potranno essere inviati all'indirizzo email: avviso1_2021@fondimpresa.it; le risposte alle domande più frequenti saranno pubblicate sul sito www.fondimpresa.it

Lanciata la prima call di ENEA Tech per progetti di innovazione radicale



ENEA Tech lancia il primo bando per progetti di innovazione radicali per permettere non solo di cogliere ma anche di anticipare le evoluzioni tecnologiche a livello globale.

Nell'intento di affrontare le sfide più urgenti come quelle poste dalla pandemia e dal cambiamento climatico, ENEA Tech invita tutti i protagonisti dell'ecosistema dell'innovazione italiano a presentare le proprie idee e tecnologie: potranno partecipare enti di ricerca, università, startup, piccole e grandi aziende innovative, founder e imprenditori che operano nei settori Deep Tech, Healthcare, Green, Energy & Circular Economy, Information Technology.

Il bando è aperto quindi a idee di impresa fuori dagli schemi, in grado di apportare svolte tecnologiche e di paradigma. I temi portanti sono la salute e tutti quei settori che sono stati alterati e/o accelerati dalla pandemia di Covid-19 e che saranno investiti dai nuovi shock globali.

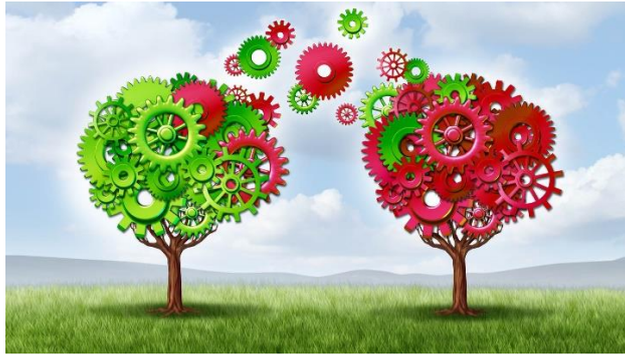
ENEA Tech investirà nei progetti selezionati tramite strumenti di intervento quali equity, quasi equity, convertibili, oppure grant e contratti di acquisto, con opzione convertibile.

Maggiori informazioni [sul sito ufficiale](#).

--

ENEA Tech è una Fondazione vigilata dal MISE, la cui missione è investire in tecnologie innovative di interesse strategico nazionale e di scala globale, classificate in quattro aree che definiscono i settori e il modello di intervento: Deep Tech; Healthcare Tech; Green, Energy & Circular Economy; Information Technology

Trasferimento Tecnologico



Il 2021 potrebbe essere l'anno decisivo per l'entrata in vigore dell'Accordo istitutivo del Tribunale unificato dei brevetti e di conseguenza del brevetto unitario

Il brevetto unitario sarà operativo solo dopo l'entrata in vigore **dell'Accordo istitutivo del Tribunale unificato dei brevetti**.

Il brevetto unitario è stato istituito allo scopo di ottenere un unico titolo valido all'interno di tutti i paesi che partecipano all'iniziativa, **senza necessità di ottenere altrettante convalide nazionali** nei singoli territori designati (come avviene invece oggi per il brevetto europeo^[5]), e non si sostituirà, bensì si affiancherà, alla tutela brevettuale oggi esistente. In altre parole, continueranno ad esistere sia i singoli brevetti nazionali che il "classico" brevetto europeo. Con riferimento a quest'ultimo, il titolare del brevetto unitario potrà cioè ottenere **una tutela negli stati** che avranno ratificato l'Accordo istitutivo del TUB e convalidare il brevetto europeo "classico" nei paesi non coperti dalla tutela unitaria, ovvero negli stati membri che non hanno ancora ratificato l'Accordo, nei paesi UE non aderenti (Spagna, Croazia e Polonia, le quali potranno tuttavia aderire in qualsiasi momento), oppure negli stati che non fanno parte dell'Unione europea.

Tuttavia, sono ancora incerti i tempi entro cui ciò potrà avvenire a causa di due elementi: il ritardo della ratifica obbligatoria da parte della Germania e il ritiro del Regno Unito a seguito della Brexit. Si prevede comunque che ciò possa avvenire nel corso del 2021.

L'articolo completo è disponibile al seguente link <https://www.agendadigitale.eu/industry-4-0/tribunale-unificato-dei-brevetti-unopportunita-per-il-2021>

UE, imprese con brevetti hanno fatturato superiore del 20% rispetto a concorrenti

Le imprese che detengono la proprietà industriale di almeno un brevetto, un marchio o un disegno o modello registrato, generano in media un fatturato per dipendente superiore del 20% rispetto alle imprese che non sono titolari di diritti di proprietà intellettuale (DPI), secondo uno studio pubblicato oggi dall'Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale (EUIPO) e dall'Ufficio europeo dei brevetti (UEB). Le imprese titolari di proprietà industriale corrispondono, inoltre, retribuzioni in media più elevate del 19% rispetto alle altre.

L'analisi, i cui risultati sono rinvenibile al seguente [link](#), mostra che i vantaggi sono più marcati per le PMI.

La vita di un brevetto



La durata del brevetto varia in base al tipo di oggetto: un brevetto per modello di utilità dura 10 anni, mentre un brevetto per invenzione industriale dura 20 anni. Dopo la domanda di deposito di un brevetto devono essere corrisposti anticipatamente gli importi dovuti per tasse pari 5 annualità.

Scaduto tale termine, per l'invenzione inizia a decorrere dal quinto anno l'onere di pagare un'imposta annuale che andrà ad aumentare di anno in anno. Per quanto riguarda il modello di utilità, le somme dovranno invece essere pagate in un'unica rata per il secondo quinquennio allo scadere del primo.

Ricapitolando, quindi, le spese di mantenimento di un brevetto devono essere così regolate:

- con cadenza annuale, se si è ottenuto un brevetto per invenzione a partire dal quinto anno dalla richiesta di brevettazione (le prime quattro annualità sono incluse nella tassa di deposito / comprese nei costi della domanda stessa)
- per il modello di utilità, occorre pagare contestualmente al deposito della domanda cinque annualità e dopo cinque anni pagare le altre cinque, per cui complessivamente si fanno al massimo due versamenti.

Il brevetto per invenzione richiede che ciascuna annualità sia pagata, anticipatamente e a partire dal quinto anno, entro e non oltre l'ultimo giorno del mese anniversario del deposito della domanda (ad esempio, se un brevetto è stato depositato il 10 luglio 2012 i diritti di mantenimento in vita andranno versati entro il 31 luglio degli anni successivi alla fine del quarto, a partire dal 31 luglio 2016 e fino al 31 luglio 2031); oppure, corrispondendo la sovrattassa a titolo di mora (euro 100,00) anche entro l'ultimo giorno utile del semestre successivo.

I diritti di mantenimento in vita per i brevetti d'invenzione, i modelli di utilità e i disegni e modelli, ove già maturati alla fine del mese in cui è rilasciato l'attestato di concessione, oppure maturati entro la fine del terzo mese successivo, sono pagabili entro quattro mesi dalla fine del mese di detto rilascio (art. 227 del CPI, come modificato dal D. Lgs.131/2010, comma 2). Trascorsi sei mesi non è più possibile rimediare alla dimenticanza, salvo ipotesi rarissime ed eccezionali (procedimento di reintegrazione, ai sensi dell'art. 193 CPI).

Possono effettuarsi più pagamenti anticipati, ma solo nel caso in cui gli stessi si riferiscano allo stesso brevetto.

Se l'annualità non viene pagata nei termini il brevetto decade e con esso il diritto del titolare al suo utilizzo esclusivo. Chiunque può provvedere al pagamento dell'annualità dovuta.

Le tasse non sono dovute fino alla concessione del brevetto pertanto, si potrebbe sospendere il loro pagamento fino a quando non perviene una risposta dal Ministero e dal momento della risposta ci sono 4 mesi di tempo per pagare le annualità arretrate. Ovviamente, tale sospensione risulterebbe rischiosa in quanto se non si ha notizia tempestiva del rilascio e nell'eventualità in cui tale termine non venga rispettato, non c'è più modo di sanare il mancato pagamento.

Alla scadenza dei 20 anni di protezione (o dei 10, per i modelli di utilità), l'oggetto del brevetto o della privativa diventa comunque di pubblico dominio, ovvero non gode più di protezione e chiunque ne può usufruire senza vincoli o versamento di corrispettivi.

I diritti di proprietà industriale hanno una durata di 20 anni dalla data di deposito nel caso di brevetti per invenzione industriale, 20 anni dalla data di concessione nel caso di privative per nuove varietà vegetali, di 10 anni dalla data di deposito per modelli di utilità, a partire dalla data del deposito a due condizioni: che il suo oggetto abbia attuazione e che siano regolarmente pagate le relative spese di mantenimento.

Tutto questo si riferisce alla natura legale del brevetto. Tuttavia, i brevetti hanno anche una natura di tipo economica. La vita commerciale o economica dello stesso prevede la possibilità di concessione di licenze, di vendita e altre modalità di sfruttamento, che il titolare dei diritti deve regolarmente notificare. Anche nei casi in cui la tecnologia coperta sia diventata obsoleta, se non può essere commercializzata o se il prodotto su cui si basa non riscontra successo nel mercato, il titolare del brevetto può decidere di non rinnovarlo, lasciando che esso perda validità prima della scadenza del termine di protezione, rendendo il trovato libero da vincoli di produzione e di commercializzazione da parte di terzi.

La Terza Missione e i dipartimenti:

I dipartimenti UdA ci mostrano le attività di Terza Missione e la loro ricaduta economica-culturale e sociale nel territorio.

In questo numero presenteremo il dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DiSPuTer)

Il Dipartimento di Scienze Psicologiche, della Salute e del Territorio (DiSPuTer) nasce da un progetto scientifico, didattico e di servizio al territorio e alla collettività, largamente interdisciplinare e basato su un comune fondamento metodologico scientifico e storico. Nel DiSPuTer settori scientifico-disciplinari diversi si integrano in modo innovativo attorno ad un comune oggetto di ricerca: la conoscenza dell'uomo e del suo territorio attraverso l'indagine dei suoi aspetti fisici, storici, psicologici, antropologici, culturali e sociali. Al Dipartimento afferiscono due corsi di laurea (L-24 Scienze e Tecniche Psicologiche e LM-51 Psicologia Clinica e della Salute) e due master di II livello, uno in area psicologica giunto alla terza edizione (Assessment Psicologico in ambito Forense) ed uno biennale in area archeologica, riconfermato per la seconda edizione (Scienze e Tecnologie per i Beni Archeologici a rischio).

La ricerca svolta dai docenti del DiSPuTer riflette l'eterogeneità delle discipline in esso rappresentate che, per semplicità, possono essere ricomprese in tre macroaree: l'area psicologica, l'area geologica e l'area archeologica. Nell'area psicologica è presente una rappresentanza dei settori biomedici. La natura eterogenea della composizione dipartimentale è caratterizzata da un'ampia e collaudata collaborazione di ricerca interdisciplinare che si realizza anche nell'ambito del Dottorato di ricerca in Earthquake and Environmental Hazards.

Negli ultimi anni il Dipartimento ha assistito ad un incremento del successo in bandi competitivi sia nazionali che internazionali, tra cui si possono annoverare i diversi finanziamenti conseguiti, in ambito internazionale, nei programmi Horizon 2020, Marie Skłodowska Curie, Erasmus+ e, in ambito nazionale, in quelli relativi ai bandi dei Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) e della Linea per l'incentivazione dell'attrazione e mobilità dei ricercatori (PON-AIM).

Sul piano della terza missione il Dipartimento ha rappresentato, sin dalla sua istituzione, un vivace laboratorio di applicazioni e ricadute operative a vario livello, con il mondo della sanità, della salute e della giustizia, con realtà di servizio e prestazione d'opera in svariati ambiti tecnici (ad es. geologico e archeologico) e con un mondo della scuola alla continua ricerca di spazi di apprendimento avanzato rappresentativi della formazione universitaria e dei suoi sbocchi occupazionali. In tali ambiti, la prospettiva strategica del Dipartimento è in piena sintonia con le politiche d'Ateneo per la realizzazione di attività di Terza missione, riconoscendo nelle competenze scientifiche e applicative dei propri componenti, un mirabile asset per la sua potenzialità di creare sinergie anche inedite con le realtà formative, produttive e di servizio presenti sul territorio.

Area archeologica

La Terza Missione rappresenta un ambito privilegiato di azione per l'area archeologica del DiSPuTer che è attiva sul territorio regionale, nazionale e internazionale, con molteplici azioni e iniziative di supporto alla ricerca scientifica, di divulgazione e diffusione della cultura e di trasferimento delle conoscenze, che prevedono una diretta interazione e una fattiva collaborazione con gli attori istituzionali e non, attraverso accordi, protocolli d'intesa e convenzioni con enti, istituzioni, associazioni, anche professionali, e settori produttivi nazionali e internazionali. Gli scavi, infatti, oltre ad essere un momento fondamentale della ricerca in ambito archeologico, costituiscono a tutti gli effetti un volano di "produzione" di beni pubblici, ovvero di benefici effetti culturali e sociali, grazie ad un percorso circolare, dalla conoscenza alla fruizione, che

favorisce la valorizzazione del territorio, dai principali siti archeologici abruzzesi come Capestrano (Prof.ssa O. Menozzi, dott.ssa S. Antonelli), Corfinio (Prof.ssa M.C. Somma) e Iuvanum (Prof.sse O. Menozzi, M.C. Somma), a contesti meno noti, ma dal grande potenziale anche in termini di creazione di un tessuto connettivo con le comunità, come Grotta Sant'Angelo a Palombaro (CH) (Prof. V. La Salvia) e San Giovanni Lipioni (CH), a contesti extraregionali, come la città altomedievale di fondazione papale di Leopoli-Cencelle nell'alto Lazio (Prof.ssa M. C. Somma). L'area archeologica del DiSPuTer vanta anche sei Missioni Archeologiche Italiane all'estero, patrocinate dal MAECI (Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale): Missione Archeologica in Libia, MPM Project a Cipro e Neferhotep Complex Project in Egitto (Prof.ssa O. Menozzi); Missione in Kerala (Maday, India) (Prof. V. La Salvia); Progetto Durrës in Albania e Blies Survey Project, sul confine tra Francia e Germania (dott.ssa S. Antonelli).

Numerose sono, quindi, le partnership in progetti integrati volti alla formazione, disseminazione e valorizzazione del patrimonio archeologico e dei relativi territori, sia in ambito regionale, che internazionale, in ambito adriatico e mediterraneo fino all'Oriente indiano, con Università, Istituti di ricerca e Istituzioni europee ed extraeuropee.



Le attività di Terza Missione trovano ampio spazio nell'ambito dei Centri e Laboratori di area archeologica:

- il CAAM (Centro di Ateneo di Archeometria e Microanalisi, dir. Prof.ssa O. Menozzi); il LABDAM (Centro studi per la documentazione e l'archeometria del mosaico); il Laboratorio di Archeologia e di Fotografia e trattamento digitale delle immagini (resp. scient. Prof.ssa M.C. Somma, resp. tecn. dott.ssa P. Staffilani e dott.ssa V. Tordone); il Laboratorio di Archeologia dell'Oceano Indiano (IOAL), in corso di istituzione; in particolare, le attività di Alternanza scuola-lavoro che hanno visto la partecipazione di 17 classi e ben 280 studenti provenienti da 7 istituti delle province di Pescara e Chieti. Negli ultimi anni, nell'ambito della Notte dei Ricercatori, sono stati promossi numerosi laboratori didattici e iniziative di rievocazione storica e divulgazione delle attività che hanno consentito di portare le esperienze di ricerca all'attenzione di un vasto pubblico, con finalità educative e culturali. Eventi di rievocazione e attività di divulgazione si sono svolte negli ultimi anni anche presso i siti di Capestrano e Iuvanum, in collaborazione con gli Enti locali.

Nell'ambito della Formazione continua si annoverano il Master biennale di II livello in Scienze e tecnologie per i beni archeologici a rischio (STARCH), coord. Prof.ssa O. Menozzi, e il Corso di formazione abilitante SIGECWeb: Sistema Informativo Generale del Catalogo (ICCD-MIBACT) in collaborazione con la CIA (Confederazione Italiana Archeologi), oltre a numerose attività di formazione e aggiornamento (cicli di lezioni, webinar, sopralluoghi etc.) destinate ai professionisti dei settori pubblici e privati.

Le attività di public engagement spaziano da interventi in trasmissioni televisive, radiofoniche o interviste sulla carta stampata, a incontri di carattere divulgativo su archeologia e beni culturali, organizzati da enti, istituzioni e associazioni operanti sul territorio: a solo titolo esemplificativo il ciclo di conferenze sulla "Tabula Itineraria Peutingeriana" (febbraio 2020), coordinate da O. Menozzi, M.C. Somma e S. Antonelli, in collaborazione con il Museo delle Genti di Pescara e la partecipazione della Prof.ssa M.C. Somma al tavolo Architettura e Conservazione, per la professione dell'archeologo, in seno all'iniziativa "I tavoli delle professioni. Costruiamo il loro futuro", organizzata dal Rotary Club di Avezzano nel 2019.



Temi sensibili come la sostenibilità e i rischi del patrimonio archeologico sono stati al centro di iniziative e incontri, tra cui: la mostra documentaria “Libia e Italia tra Storia, Archeologia, Arti e Cultura”; incontri pubblici nell’ambito delle edizioni 2019 e 2020 di TourismA-Salone Archeologia e Turismo Culturale di Firenze sezione “ITER”, incentrati sulle esperienze delle missioni archeologiche in Albania, a Cipro, in Egitto e Libia.

Area biomedica – GENETICA

Il team del Laboratorio di Genetica Molecolare diretto dal prof. Liborio Stuppia, esegue:

- analisi di genetica molecolare in convenzione con la ASL2 di Lanciano Vasto Chieti, di Pescara e di Teramo;
- test di secondo livello nell’ambito degli screening neonati in convenzione con tutte le ASL abruzzesi;
- attività di diagnosi molecolare di COVID-19, in collaborazione con il prof. Giovanni Di Bonaventura, docente di Microbiologia clinica dell’Ateneo (Convenzioni con la ASL2 di Lanciano Vasto Chieti, con la casa di Cura Pierangeli e con diversi laboratori analisi nonché con diverse aziende aderenti a Confindustria)
- attività per il tribunale e la procura di Pescara, Chieti, Vasto, Lanciano, Teramo e Campobasso per la esecuzione di test di genetica forense.

Area Geologica e Territorio

La terza missione del gruppo di Geologia del Dipartimento DiSPUTer si concentra principalmente su due linee di attività: 1) applicazioni territoriali delle ricerche scientifiche in pericolosità sismica, pericolosità ambientale e valorizzazione di risorse naturali, realizzate mediante protocolli di intesa e convenzioni con enti pubblici e privati, e 2) trasferimento delle conoscenze, divulgazione e orientamento verso il pubblico e verso insegnanti e studenti delle scuole superiori.

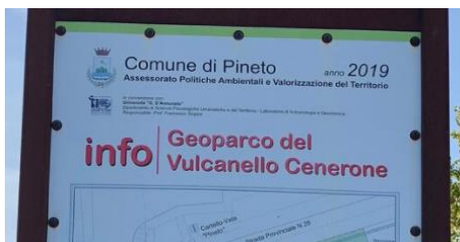
Pericolosità, risorse geologiche e territorio.

Una linea di terza missione molto attiva nel DiSPUTer riguarda le applicazioni territoriali delle ricerche sulla pericolosità sismica, a scala regionale e locale. Esempi sono il “Protocollo di Intesa con Regione Abruzzo per la ricerca e lo sviluppo di indagini ed azioni volte alla prevenzione del rischio sismico”, attivo dal 2012, o le Convenzioni per studi pilota di microzonazione sismica, o più recentemente, Convenzioni per studi finalizzati a valutare la pericolosità sismica locale da fagliazione in superficie in aree urbane e per infrastrutture critiche (Prof. P. Boncio, Prof. B. Pace).



Nel tema della pericolosità sismica e delle applicazioni territoriali rientra l'istituzione e la direzione (Prof.ssa G. Lavecchia, Dir.; Prof.ssa R. De Nardis, Prof. F. Brozzetti, Dott.ssa F. Ferrarini) del “Centro Inter-universitario per l'analisi sismotettonica tridimensionale con applicazioni territoriali (CRUST)”, che include 12 sedi universitarie con gruppi di ricerca affini su tematiche sismotettoniche. Un esempio di networking con finalità statutarie didattiche, scientifiche e di terza missione.

I laboratori di geochimica, vulcanologia e petrologia e Preparazione rocce e minerali (Prof. F. Stoppa, Prof. G. Rosatelli) si occupano di analisi di inquinanti in matrice acqua e suolo, ma anche di analisi di geomateriali e di valorizzazione di risorse naturali e ambientali mediante accordi con enti locali, come nel caso dell'accordo con il Comune di Pineto per la valorizzazione del sito “Vulcanello Cenerone”.



Trasferimento delle conoscenze, divulgazione e orientamento.

Tutti i docenti e ricercatori geologi DiSPUTer partecipano ad iniziative finalizzate a divulgare la cultura scientifica, far conoscere le attività del geologo, anche quelle più di nicchia come lo studio geologico dei pianeti, e diffondere la consapevolezza nei confronti dei rischi geologici.

Un appuntamento classico è la Notte Europea dei Ricercatori, con stand su “Geologia Planetaria” e “Conoscere il Terremoto”.

Un esempio di attività di divulgazione scientifica di respiro nazionale è il Festival Galassica (Prof.ssa L. Marinangeli), una serie di incontri online dedicati all'astronomia, l'astrofisica e la ricerca scientifica.



Inoltre, vengono organizzate lezioni semplici e seminari, nei locali Ud'A, presso le scuole o sul terreno, rivolte a studenti e insegnanti, perlopiù delle scuole superiori. Molte di queste attività sono svolte nell'ambito del Piano Nazionale Lauree scientifiche (PLS).

Un esempio è il seminario all'aperto sul "Terremoto della Marsica del 1915", rivolto agli insegnanti delle scuole superiori, realizzato fra Aielli, San Benedetto dei Marsi e Gioia dei Marsi per mostrare i luoghi e le evidenze geologiche del violento terremoto della Marsica.

Area Psicologica

La Terza Missione rappresenta un ambito privilegiato di azione anche per l'area psicologica del DiSPuTer che è attiva sul territorio regionale, nazionale e internazionale, con molteplici iniziative di supporto alla ricerca scientifica, di divulgazione e diffusione della cultura e di attività di consulenze psicologiche rese in regime di conto terzi.

Molti docenti di area psicologica sono impegnati nella divulgazione scientifica di temi inerenti la salute mentale e il funzionamento psicologico tramite interviste su testate giornalistiche (nazionali e internazionali) e partecipazioni in trasmissioni televisive (Prof. G. Stanghellini, Prof. L. Tommasi, Prof.ssa A. Babore, Prof. P. Porcelli, dott. ssa D. Marchetti, Dott. R. Palumbo).

Alcuni laboratori sono particolarmente attivi nell'erogazione di servizi psicologici in regime di conto terzi.

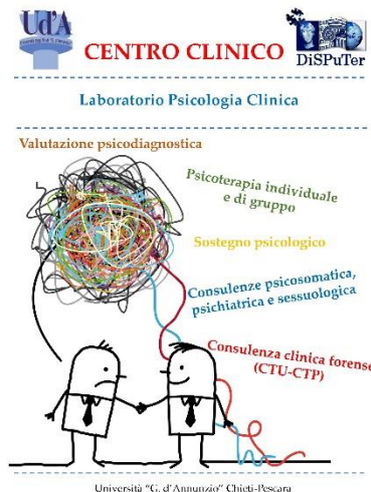
Il Laboratorio di Psicologia della memoria e dell'invecchiamento, coordinato dal Prof. Nicola Mammarella, offre una risposta ai bisogni dell'anziano e dei loro familiari, con sessioni di valutazione cognitiva ed emotiva e promuovendo la longevità attraverso lo sviluppo di percorsi individualizzati. Il laboratorio rientra nella rete di enti ed organizzazioni patrocinati dalla SIPI (Società Italiana di Psicologia dell'Invecchiamento).

Il Laboratorio di Business Psychology coordinato dalla Prof.ssa Michela Cortini è un centro di ricerca e di intervento che opera nella vasta area della psicologia del lavoro e che si occupa di benessere al lavoro e di analisi e sviluppo del potenziale. Il laboratorio ha una collaborazione con l'Università di Valencia per la valutazione del progetto Europeo Esteem e una convenzione con Honda per la valutazione del potenziale.

Il Laboratorio di Psicologia Clinica, coordinato dal Prof. Piero Porcelli, svolge principalmente due tipologie di attività:

- interventi diagnostici, di consulenza e psicoterapeutici. Le attività sono erogate a tutti i cittadini che si trovano in condizione di disagio o malessere psicologico/emotivo o che si trovano ad affrontare difficoltà emergenti in momenti critici dell'esistenza. Da un anno, uno specifico team del laboratorio coordinato dalla Prof.ssa Maria Verrocchio ha attivato la Dialectical Behavior Therapy (DBT), ossia un trattamento specialistico offerto a adolescenti e giovani adulti con importanti difficoltà comportamentali, disturbi di personalità, comportamenti autolesivi;

- consulenze e valutazioni psicologiche nel contesto forense su disposizione di magistrati e di parti private (coordinamento Prof.ssa Maria Verrocchio).



Nell'ambito del contrasto al maltrattamento sui minori promosso dallo staff del Laboratorio di Psicologia Clinica si è attivato un circuito virtuoso di collaborazioni che ha generato i seguenti risultati:

- nel Bando "Prima Infanzia (fascia di età 0-6)" promosso da "Con i Bambini" nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile, Uda è partner nel Progetto PRIMA (Prevenzione dei Rischi per l'Infanzia e la Maternità Assistita) finalizzato a realizzare un presidio di coordinamento territoriale integrato socio-sanitario, capace di coprire due aree metropolitane abruzzesi con significativa presenza di bambini nella fascia 0-3 anni a rischio di povertà (Pescara-Teramo), proponendo un modello innovativo di intervento multiservizio;
- nel bando "Ricucire i sogni", promosso da "Con i Bambini" nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile, Uda è partner in 2 dei 18 progetti approvati e ammessi al finanziamento in Italia;
- nell'avviso pubblico per il finanziamento di progetti per la protezione e il sostegno di minori vittime di abuso e sfruttamento sessuale del Dipartimento per le Politiche della Famiglia della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Uda sarà capofila del Progetto Safe Safe Place Safe Play. Costruire un ambiente sicuro per praticare sport. In questo progetto sono coinvolti docenti di psicologia del Dipartimento che lavoreranno in stretta sinergia con il Prof. M. Bertollo e il Prof. C. Robazza e con i partner territoriali coinvolti compresi il Tribunale per i minorenni de L'Aquila, il CONI regione Abruzzo, alcuni Assessorati regionali (Assessorato alla Salute, Famiglia e Pari Opportunità, Politiche Sociali) e l'Ordine degli Psicologi della regione Abruzzo.

Nell'ambito del contrasto alla violenza di genere e a seguito della costituzione del Gruppo Antiviolenza (GAV) si è attivato un accordo di collaborazione tra Procura di Pescara e Uda che prevede l'assistenza al personale di Polizia giudiziaria nell'escussione a S.I.T. e nel supporto psicologico di primo intervento a vittime di violenza di genere e attività di formazione degli operatori.

Il Laboratorio di Psicologia Dinamica coordinato dalla Prof.ssa Alessandra Babore fornisce sostegno psicologico specificamente rivolto all'area della genitorialità e allo sviluppo in età evolutiva, con particolare attenzione ad alcune condizioni di rischio, come quelle connesse con una nascita prematura o con la scoperta di una diagnosi oncologica a carico di un genitore con figli minorenni. In linea con tali ambiti di intervento, il laboratorio ha una collaborazione avviata da diversi anni con alcuni reparti di Terapia Intensiva Neonatale e di Oncologia di diversi ospedali italiani.

Al suo interno, viene inoltre proposta una specifica consultazione volta all'accompagnamento delle coppie che si trovino a fronteggiare problemi di infertilità e/o che intraprendano un percorso di procreazione medicalmente assistita. Nell'ultimo periodo, inoltre, in linea con un filone di ricerca che, da alcuni anni, si sta

portando avanti in collaborazione con il Laboratorio di Genetica Molecolare, viene offerto sostegno psicologico ad individui che scoprono di avere un maggior rischio genetico di sviluppare una malattia oncologica (come accade per le mutazioni dei geni BRCA1 e 2).

Notizie dal Placement:

#Talking About This, 5 marzo ore 10 – The Green Factory - Comprendere meglio il contesto attuale con l'Open Innovation



#TalkingAboutThis, è un format dall'Ateneo “Gabriele d'Annunzio”, coordinato per mezzo del Servizio centrale di Placement, riservato a tutti gli iscritti ed a quanti hanno già acquisito un titolo presso l'Università di Chieti - Pescara.

La principale mission dell'Ateneo, sul fronte del Placement, è agevolare l'occupabilità degli iscritti e dei laureati. Per il raggiungimento di tale obiettivo l'Università, oltre ad intervenire direttamente, si pone, per alcuni ambiti, in un regime di ascolto continuo nei confronti di quegli stakeholder che possono contribuire al rafforzamento di una rete di collaborazioni, utile a massimizzare le opportunità.

TalkingAboutThis prevede un ciclo di incontri gratuiti che mira a fornire ai partecipanti un rafforzamento degli strumenti di empowerment.

Federico Fioriti, Corporate Relationship Manager - **Innovalley**, presenta agli studenti ed ai laureati dell'Ateneo di Chieti e Pescara i temi che saranno trattati nell'evento successivo **THE GREEN FACTORY**, local event promosso nell'ambito della European Industry Week.

Innovalley è il social & digital hub d'Abruzzo, THE GREEN FACTORY ospiterà Speaker connessi da varie parti d'Europa e si prefigura come un evento di Open Innovation sulle Politiche UE e le Innovazioni Green da implementare sul Territorio con l'Obiettivo di far nascere nuovi Ecosistemi Industriali.

Oltre che a perfezionare il proprio percorso formativo, tramite gli attestati previsti, la partecipazione sarà utile a comprendere meglio il contesto attuale in fervente mutamento.

Con questo appuntamento prosegue il calendario degli incontri di orientamento al Lavoro promossi ed organizzati dall'Ateneo, tramite il Servizio Placement.

Il calendario completo e le procedure di adesione ai singoli incontri sono disponibili al seguente [link](#).

#UdAnonsiferma

La “d’Annunzio” impegnata nelle campagne di screening e vaccinale

Prosegue con grande impegno la **campagna vaccinale** anti-COVID messa in atto dall’Università degli Studi “Gabriele d’Annunzio” di Chieti-Pescara. L’Ateneo, su deciso input del Rettore, Sergio Caputi, ha chiesto e sta ottenendo dalla ASL 02 di Chieti le dosi vaccinali necessarie per poter arrivare a coprire prima possibile l’intera comunità universitaria. Il prossimo passo sarà la vaccinazione dei docenti, dei tirocinandi, dei dottorandi, dei borsisti e degli assegnisti dell’Ateneo che operano in strutture sanitarie, a partire **da martedì 2 marzo**.

Prosegue lo screening di massa all’Università “d’Annunzio”:

Dal 1° al 5 marzo prossimi tamponi gratuiti presso il “Pala Ud’A” per la popolazione del territorio di Chieti, e per studenti, docenti, personale, collaboratori, assegnisti, borsisti e dottorandi dell’Ateneo.



PROF. LIBORIO STUPPIA
DIRETTORE DEL LABORATORIO DI GENETICA MOLECOLARE - TEST DIAGNOSI COVID UD'A

Identificazioni delle varianti del virus SARS-CoV-2:

Presso il **Laboratorio di Genetica Molecolare CAST Ud'A** - Test diagnosi COVID, diretto dal **Prof. Liborio Stuppia**, è stato installato un nuovo strumento, un sequenziatore di nuova generazione, in grado, con altissima processività, di fare la sequenza del genoma virale e quindi di identificare non solo se è presente il virus in un individuo, ma anche la variante che l'ha infettato.

Identificazioni delle varianti del virus SARS-CoV-2

Presso il **Laboratorio di Genetica Molecolare CAST Ud'A** - Test diagnosi COVID, diretto dal **Prof. Libo...**
Altro...

157

Commenti: 3

Mi piace Commenta Condividi

Prossimi video



Flash Mob 1 marzo 2021
Università degli Studi "Ga...
3 ore fa · Visualizzazioni: 45



Conseguenze della Pandemia da...
Università degli Studi "Ga...
una settimana fa · Visualizza



Giornata del Risparmio Energenti...
Università degli Studi "Ga...
una settimana fa · Visualizza



Progetto di Ricerca ...

La “Rivoluzione Green”

Il centro d'informazione Europe Direct Chieti continua la sua attività di formazione con il **webinar “From traditional to renewable energy: the green local and european revolution”** sulla Piattaforma Zoom, Lunedì **1 marzo 2021 h 10:00**. Notizia completa sul sito web di Ateneo: <https://www.unich.it/.../traditional-renewable-energy...>

The poster features a central graphic of a green globe with a white plug symbol, surrounded by green leaves. Above the globe are logos for Erasmus+, Uda, ORUS, Europe Direct Chieti, and the University of Chieti - Pescara. The text on the poster includes the title, date, time, speakers, and partners.

From traditional to renewable energy: the green local and european revolution

Webinar Monday March 01 - 2021 | h 10.00

Prof. Santina Alfieri
Omnicomprendivo Mattioli d'Acquisto in San Salvo - "Introduction"

Prof. Piero Di Carlo
University G. d'Annunzio of Chieti - Pescara - "Europe toward the Green deal"

Prof. Sergio Montelpare
University G. d'Annunzio of Chieti - Pescara
"Renewable energies to face climate changes: trends and actions"

Partners: Bulgaria, Nord Macedonia, Turkey, Portugal

m'illumino di meno

L'Unione europea vuole porsi come leader globale nella sfida ai cambiamenti climatici sviluppando nuovi prodotti e nuove strategie di produzione maggiormente legate ai principi di sostenibilità, senza rinunciare al proprio modello di vita e di società ma aprendosi a nuove vie produttive. Questi cambiamenti daranno una spinta a tutti i settori producendo una nuova economia “green”.

Il webinar si inserisce nell'ambito delle attività organizzate per la Giornata del risparmio energetico e degli stili di vita sostenibili “M'illumino di meno”.

RUS –Rete delle Università per lo sviluppo sostenibile

Al seguente link, è stato pubblicato il nuovo sito della RUS:

<https://reterus.it/>



Climate Exp0 - Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici

Climate Exp0 è la prima conferenza organizzata dalla RUS insieme a COP26 Universities Network, un gruppo di oltre 55 Università con sede nel Regno Unito che lavorano insieme con l'ambizione di portare risultati tangibili alla Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici - COP26, sarà trasmessa online dal 17 al 21 maggio 2021.

Per ulteriori informazioni, si rinvia al sito web di riferimento: <https://ukcop26.org/>



outh4Climate: Driving Ambition - #SumItUp Competition



Scade il 31 marzo 2021 il contest per giovani creativi e storyteller under 30 per partecipare all'evento "Youth4Climate: Driving Ambition" in programma dal 28 al 30 settembre a Milano.

Per ulteriori informazioni si rimanda al link: <https://www.reachnotpreach.com/sumitup>

All4Climate-Italy2021: Expression of Interest



È stata prorogata al 15 giugno 2021 la scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione al Programma "All4Climate-Italy2021", il calendario ufficiale degli appuntamenti che avranno luogo in tutta Italia nel corso dell'anno con la finalità di promuovere il 2021 come l'anno dell'Ambizione Climatica.

Si potranno, perciò, ancora per 4 mesi proporre iniziative attraverso cui offrire un contributo in vista dei due appuntamenti preparatori della COP26 che l'Italia ospiterà a Milano dal 28 settembre al 2 ottobre 2021: l'evento preparatorio (Pre-COP26) e l'evento internazionale dedicato ai giovani "Youth4Climate2021: Driving Ambition".

All4Climate-Italy2021 è un'iniziativa, lanciata dal ministero dell'Ambiente in collaborazione con il programma di comunicazione sui cambiamenti climatici Connect4Climate della Banca Mondiale, assieme alla Regione Lombardia e al Comune di Milano. Il programma punta a promuovere un percorso finalizzato al confronto e al dialogo sulle sfide e le buone pratiche legate al tema dei cambiamenti climatici e agli obiettivi dell'Accordo di Parigi.

Con All4Climate-Italy2021 tutti possono dare un contributo in vista dei due appuntamenti preparatori della COP26.

Tra tutte le proposte presentate, il Ministero dell'Ambiente selezionerà quelle che, per qualità e rilevanza, entreranno a far parte del Programma All4Climate-Italy2021.

Gli incontri possono essere organizzati in formato virtuale, ibrido o in presenza, a Milano e in tutta Italia sia nel corso della "Pre-COP 26" e dell'evento dedicato ai giovani "Youth4Climate2021: Driving Ambition" (28 settembre – 2 ottobre), che nei mesi precedenti, nel rispetto della normativa anti Covid vigente ed essere plastic-free.

Le proposte dovranno pervenire, utilizzando l'apposito modulo, esclusivamente alla seguente

e-mail: all4ClimateItaly2021@minambiente.it (non saranno prese in considerazione se inviate ad altri indirizzi di posta elettronica).

Entro tre settimane dalla data di presentazione della proposta coloro che hanno presentato domanda saranno informati circa l'esito della selezione.

La manifestazione di interesse si chiude il 15 giugno 2021 alle ore 12.00.

Sustainability - Call for paper for the Special Issue "Sustainable Transport Planning and Decision-making"

Scade il 30 novembre 2021 la Call for paper per lo Special Issue della rivista Sustainability in tema di "Sustainable Transport Planning and Decision-making".

Per ulteriori informazioni si rinvia al link:

https://www.mdpi.com/journal/sustainability/special_issues/Sustainable_Transport_Planning_Decision-making

L'Agenda 2030 tra i criteri di valutazione dell'ANVUR

Lo sviluppo sostenibile entra tra gli ambiti dell'Anvur per la valutazione della Terza missione delle Università.

L'ultimo bando di Valutazione della qualità della ricerca (Vqr) 2015-2019 inserisce l'Agenda 2030 e gli Obiettivi di sviluppo sostenibile tra i campi d'azione di riferimento per la presentazione dei casi studio al Gruppo di esperti della valutazione (Gev) nell'Area tematica interdisciplinare riferita alla Terza missione delle Università.

Nel programma delle attività dell'Anvur 2021 – 2023, l'Agenzia, attraverso la valutazione di impatto, ha l'obiettivo di misurare la capacità degli atenei e quindi dei dipartimenti di rendere disponibili alla società i risultati delle attività di ricerca e le specifiche attività di servizio.

“Il tema dello sviluppo sostenibile entra nella programmazione dell'Anvur grazie anche al dialogo con la Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (Rus), con la quale è prevista nel corso del 2021 una collaborazione istituzionale più ampia, contando anche sul coinvolgimento del ministero dell'Università e della ricerca. Questa collaborazione consentirà all'Anvur di focalizzare l'attenzione sulle migliori pratiche che a livello nazionale le diverse università stanno intraprendendo in riferimento ai 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030. Si tratterà di “un lavoro necessario e propedeutico a individuare, in prospettiva, adeguate modalità per valorizzare le attività e i risultati degli atenei in questa fondamentale dimensione”.

<https://asvis.it/home/4-9019/universita-e-ricerca-lagenda-2030-tra-i-criteri-di-valutazione-dei-casi-studio>

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