

CINQUE ANNI DI CARCERE per Marine Le Pen

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Musk chiederà di allontanare pure i magistrati francesi?

PoliticaInsieme.com, 14 novembre 2024. Il procuratore di Parigi ha chiesto una condanna a cinque anni di carcere e un divieto di cinque anni dai pubblici uffici per la leader di Marine Le Pen nel corso del processo in cui lei e altre 24 persone sono accusate di appropriazione indebita di fondi dell'Unione Europea.

Chiesta anche una multa di 300.000 euro e una condanna all'ineleggibilità per Marine Le Pen, con esecuzione provvisoria. Se il tribunale la riterrà colpevole delle accuse con questa esecuzione provvisoria, Le Pen non potrà candidarsi alle elezioni, anche se farà ricorso contro la sentenza.

Aspettiamo che Elon Musk dica di nuovo la sua sulla magistratura francese.

Chiesti cinque anni di carcere per Marine Le Pen. Musk chiederà di allontanare pure i magistrati francesi?

INSULA#2

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Rassegna Culturale il 23 novembre 2024. Ore 17:00 Visita guidata/proiezione E.R.C.O.L.Æ di Daniela D'Arielli. Ore 18:30 Concerto di Flavia Massimo

Castiglione a Casauria, 14 novembre 2024. INSULA #2 nasce nell'ambito di un rinnovato impegno profuso nella valorizzazione dell'Abbazia di San Clemente a Casauria. Obiettivo della rassegna è di generare sinergie tra le attività di studio e approfondimento del sito e le proposte culturali ed artistiche accolte nella splendida cornice architettonica del cenobio abruzzese.

È questa nuova prospettiva l'elemento di novità che la rassegna mira ad introdurre all'interno del piano di valorizzazione, favorendo un'apertura nei confronti delle sensibilità che contraddistinguono il mondo delle arti e dei linguaggi contemporanei, affinché l'Abbazia di San Clemente a Casauria, forte della sua storia più che millenaria, possa confrontarsi con il presente divenendo un luogo della cultura vivo e appartenente al suo tempo.

Il titolo della rassegna trae origine dal mito fondativo del monastero in cui l'insularità costituisce il topos, il tema portante che ha alimentato la narrazione storiografica. Luogo reale o teorizzazione simbolica, "l'Insula" ben si presta ad evocare un locus amoenus, basti pensare alla definizione che ancora oggi è possibile leggere sull'architrave del portale d'ingresso dell'Abbazia: "paradisi fl oridus ortus".

L'aver calcato così a fondo nell'elaborazione simbolica dell'isola sembrerebbe, infatti, un espediente utilizzato dai sapienti monaci benedettini per evidenziare la vocazione ascetica sottintesa alla vita monastica. Nel concetto di insularità, inoltre, è possibile cogliere gli echi e i richiami della vicenda agiografica di San Clemente. La rassegna intende rielaborare questa tematica in chiave contemporanea, conferendo alla dimensione simbolica insulare il significato di *luogo protetto*, un ambiente in cui si possono alimentare connessioni e culture al riparo dall'urto immediato del mondo. *Insula Resonans – Sperimentazioni Sonore in Abbazia*.

Da sempre le grandi abbazie sono state fucine di musiche e suoni. Considerevole è l'apporto fornito da tali luoghi all'evoluzione sintattica e stilistica della musica, eredità che si spinge fino alle ricerche sonore dei nostri giorni, in cui è possibile ravvisare la sopravvivenza di influssi provenienti da lontano. Considerata la spiccata qualità acustica degli spazi e la naturale vocazione dell'Abbazia ad ospitare manifestazioni concertistiche, la musica riveste un ruolo centrale all'interno della rassegna, attraverso iniziative con nomi di rilievo del panorama internazionale ed un'attenzione particolare verso le sperimentazioni e le ricerche sonore degli ultimi decenni.

Daniela d'Arielli è un'artista visiva che vive e lavora a Francavilla al Mare. La sua pratica artistica multidisciplinare guarda ai processi psicologici e manuali che perpetuano e rinnovano i legami con i rituali e le forme. La sua poetica si nutre delle articolazioni e dei punti di contatto e divergenze tra natura e artificio, assimila concretamente le ascendenze del paesaggio generando regioni emergenti, nuova materia viva. L'acqua è il connettore e la via rivelatrice per sentire e raggiungere questi mondi. *e.r.c.o.l.æ experiment resurgent cult organism liquid æ (what the title doesn't say)* è il risultato di una ricerca

pluriennale in collaborazione con Pollinaria nell'ambito del progetto AEQUUSOL dedicato alle interconnessioni tra artisti abruzzesi, il territorio e l'innescò di nuovi culti e mitologie future.

e.r.c.o.l.æ è un progetto corale e rappresenta l'epopea contemporanea di una figura eroica disincarnata e ubiqua, e allo stesso tempo un'indagine fisica, sensoriale nel solco dei misteri reconditi della terra d'Abruzzo. Come in una mappa, ercolæ ci rivela che per giungere al nostro femminile interiore (Ercole, gloria di Era), per conoscere la nostra anima, è necessario intraprendere un viaggio e superare continui ostacoli e fatiche dentro e fuori di noi. La dimensione creativa è la nostra vera forza, lo strumento che ci aiuta a superare le continue fatiche del vivere, che ci permette di andare oltre e di immaginare soluzioni e mondi diversi e migliori. È attraverso la creatività che generiamo delle possibilità. Ciò che resta, ciò che non muore, è l'immaginazione.

Flavia Massimo è una violoncellista contemporanea, sound designer e curatrice di eventi, specializzata sia nella classica che nella musica elettronica. Attraverso anni di ricerca ha sviluppato un personalissimo suono aumentando il violoncello con tecniche estese e live electronics. È la direttrice artistica di "Paesaggi Sonori" e ha composto colonne sonore per spettacoli, performance di danza e teatro, ha realizzato installazioni interattive d'arte e sonorizzazioni. Flavia presenta "Glitch", un mondo organico dove la perfezione svola e si distorce con grazia microcosmica. Il lavoro è incentrato sull'estetica di interferenze, errori e granuli sonori in una fusione di acustica ed elettronica. Un glitch, un guasto in un sistema elettronico, diventa un malfunzionamento del modo classico di suonare il violoncello, lontano dai canoni della musica "colta" per decostruire il suono dello strumento in piccole cellule sonore e sperimentare diverse possibilità. "Glitch"

rende il violoncello potenziato con tecniche estese, voce, synth, fi eld recording e live electronics. La perfezione non offre incentivi per il miglioramento e l'errore è andare oltre, è qui a ricordarci l'inesauribile complessità della realtà. INGRESSO GRATUITO

VIABILITÀ. MESSA IN SICUREZZA

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Conclusi lavori su sp 190/195/207 del distretto vastese per 217.000 euro

Chieti, 14 novembre 2024. Con i lavori di ripristino della segnaletica orizzontale sono stati ultimati gli interventi di messa in sicurezza di alcuni tratti delle strade provinciali dell'alto vastese nei territori dei comuni di Palmoli, Dogliola e Tufillo.

Si tratta di lavori che hanno interessato il miglioramento delle condizioni di sicurezza della viabilità di tratti delle SP 190 "Traversa di Palmoli," 195 "Traversa di Tufillo" e 207 "Palmoli-Dogliola-SS 650", per un importo complessivo di 217.000 euro. I tratti interessati dagli interventi presentavano condizioni critiche, con sconnessioni del piano viabile e deformazioni della pavimentazione.

I lavori sono stati realizzati tramite il settimo contratto attuativo dell'accordo quadro 2023-2026, sottoscritto per gli

interventi di manutenzione straordinaria di strade provinciali e relative pertinenze con l'associazione temporanea d'impresе (ATI), composta dalla capogruppo Marinelli Umberto srl e dalle mandanti Cogemar srl ed Eurosignal srl, tutte di San Salvo.

“Prosegue senza sosta e grazie al lavoro quotidiano degli uffici la messa in sicurezza della nostra rete viaria, che giova ricordare conta 1600 km di strade sull'intero territorio provinciale. A causa delle risorse economiche limitate bisogna individuare i tratti più ammalorati ed intervenire laddove è più urgente ripristinare le condizioni di sicurezza, come in questo caso che riguarda il distretto dell'alto vastese. L'attenzione della nostra amministrazione è massima e sono già programmati prossimi interventi analoghi su altre aree del vastese che necessitano di lavori per garantire standard di sicurezza adeguati al traffico veicolare”, dichiarano il presidente Francesco Menna e il consigliere delegato alla viabilità dell'area Vastese Carlo Moro.

AGRICOLTURA: L'ACQUA DI DOMANI, al tempo dei cambiamenti climatici

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Museo Michetti – Francavilla al Mare, 20 novembre 2024, ore

9:00

Francavilla al Mare, 14 novembre 2024. Si terrà mercoledì 20 novembre alle ore 9:00 presso il Museo Michetti di Francavilla al Mare, l'evento organizzato da Cia Abruzzo, un' importante occasione di dialogo e confronto sui temi della gestione sostenibile delle risorse idriche e dell'impatto del cambiamento climatico sull'agricoltura. La giornata riunisce esperti, scienziati, rappresentanti istituzionali per discutere soluzioni e politiche innovative necessarie a fronteggiare le sfide ambientali che stanno trasformando il settore agricolo.

Programma

Ore 9:30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9:45 – Saluti istituzionali – Luisa Ebe Russo, Sindaco di Francavilla al Mare

Ore 10:00 – Introduzione

Nicola Sichetti, Presidente CIA Abruzzo

Enisio Tocco, Presidente ANBI Abruzzo

Ore 10:30 – Prima sessione: Il contributo della scienza

Interventi di esperti per analizzare l'impatto del cambiamento climatico sull'agricoltura, con approfondimenti sulle possibili soluzioni e pratiche sostenibili. Interverranno:

Roberto Verardi (Università D'Annunzio – Chieti-Pescara)

Andrea Rinaldo (Consigliere scientifico CREA, vincitore del Stockholm Water Prize 2023)

Veronica Manganiello (CREA Politiche e Bioeconomia)

Domenico Ventrella (CREA Agricoltura e Ambiente)

Ore 12:00 – Tavola rotonda: L'impegno delle istituzioni

Un confronto tra istituzioni e rappresentanti dell'agricoltura sul ruolo delle politiche pubbliche e delle nuove normative in un contesto di crescente scarsità idrica. Interverranno:

Stefano Calderoni (Vicepresidente ANBI)

Andrea Rocchi (Presidente CREA)

Nicola Dell'Acqua (Commissario nazionale per interventi urgenti contro la scarsità idrica)

Testimonianze di giovani agricoltori abruzzesi

Emanuele Imprudente (Assessore all'agricoltura, Regione Abruzzo)

Ore 13:15 – Conclusioni

Cristiano Fini, Presidente CIA Agricoltori Italiani

Moderazione a cura di Cristina Giannetti, capo ufficio stampa CREA.

Ore 13:45 – Light Lunch

MARSICA MEDIEVALE E MODERNA. Territorio, Persone, Economie, Poteri

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Atti del Convegno di Avezzano, 7-8 ottobre 2022. Prefazione di Gianni Venditti (Archivio Apostolico Vaticano) a cura di Veneranda Rubeo e Antonio M. Socciarelli

Tagliacozzo, 14 novembre 2024. Il volume della Casa Editrice Edizioni Kirke sarà presentato domenica 17 novembre 2024, ore 18:00 nella sala consiliare del comune di Tagliacozzo; interverranno Vincenzo Giovagnorio, Sindaco di Tagliacozzo e Marianna D'Ovidio, che dialogherà con autori e curatori del volume.

MOSTRI. Quando non c'è più L'amore

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



A San Salvo l'incontro con l'autore, Giovanni Mancinone

San Salvo, 14 novembre 2024. Educare al rispetto per fermare la violenza di genere. Donatella, Giuliana, Luisa, Carmela, Valentina e tante altre. Donne che non ci sono più perché qualcuno ha deciso di eliminarle, di ucciderle. La violenza

sessuale contro le donne e le ragazze affonda le radici in secoli di dominazione e di sopraffazione. E sarebbe un errore definirla emergenza perché il fenomeno è sistemico e può avere tanti volti.

Di questo si parlerà a San Salvo sabato 16 novembre alle 18.00 presso Molire Bistrot Caffè Letterario in via Duca degli Abruzzi 37b. L'occasione, la presentazione del libro "Mostri" di Giovanni Mancinone, Rubbettino editore.

L'incontro è organizzato in collaborazione con il Lions Club San Salvo e vedrà la partecipazione dell'autore del libro che dialogherà con Virginio Di Pierro e lo psicologo e psicoterapeuta Christian Valentino. A leggere alcuni brani del libro ci sarà Anna Santoro.

Il tema della violenza di genere è di grande attualità e va riconosciuta subito per poterla combattere meglio. Può essere fisica, psicologica, economica, giuridica e culturale. Cosa fare, quali gli strumenti disponibili e i centri antiviolenza raggiungibili, anche telefonicamente, tutti i giorni: anche di questo parleremo a San Salvo.

"Mostri. Quando non c'è più l'amore" è un libro che aiuta a riflettere. Contiene dieci capitoli, undici sono le vittime. Le cronache raccontate in questo libro – scrive Roberta Carlini già direttrice de Il manifesto – hanno in comune territori dove apparentemente il vivere è quieto e tutto è vicino. E vicini, troppo vicini sono gli assassini: tutti maschi. In comune tra le storie raccolte, indagate e raccontate da Giovanni Mancinone c'è anche un altro elemento: si poteva evitare, bastava dire, non nascondere, non aspettare. In alcuni casi, ci sono colpe pubbliche. In tutti, segreti privati, nascosti per la paura di rompere la patina del quieto vivere.

I pezzi di cronaca ignorano le differenze tra sud e nord, campagne e metropoli, poveri e ricchi, e compongono una unica

storia, quella di un Paese nel quale le donne sono infinitamente più forti rispetto a soli pochi decenni fa, ma troppo spesso pagano la loro forza, la loro indipendenza, il loro no, con la vita".

La prefazione è stata scritta da Oria Gargano, presidente della cooperativa BeFree che si occupa della gestione di numerosi centri antiviolenza in Abruzzo, Molise e Lazio.

Mostri ha ricevuto numerosi riconoscimenti in Italia e all'estero. Premiato a Vasto al "Premio Emily, i mille volti della violenza", a Siena, Lugano, Rimini, Lecce ed è finalista al Premio Piersanti Mattarella e al Città di Como.

Giovanni Mancinone (Castelmauro 1951), giornalista professionista.

Ha pubblicato Molise criminale (Rubbettino editore) che ha ottenuto numerosi riconoscimenti (Premio Piersanti Mattarella, vincitore sezione inchiesta, Premio storico-letterario Parole Chiave Comune Polesella, Premio OMCON 2022 per l'informazione (Osservatorio mediterraneo sulla criminalità organizzata e le mafie), Premio nazionale letteratura italiana contemporanea 2022/2023. Prima di entrare in Rai, dove ha ricoperto il ruolo di vicecaporedattore nella redazione della Tgr del Molise, ha scritto per «l'Unità», «Paese Sera», «Rassegna Sindacale» e «Il Tempo». Ha diretto «Il Chimico Professionista», «Molise Oggi», «Molise Insieme» e altri periodici sia in Molise che nel Lazio.

DIABETES AND WELL-BEING

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024

GIORNATA MONDIALE DEL DIABETE

17 NOVEMBRE 2024

PIAZZA SALOTTO - PESCARA - ore 9.00 - 16.00



Giornata mondiale del diabete 2024

Pescara, 14 novembre 2024. Anche quest'anno oggi, 14 novembre, si festeggia la Giornata Mondiale del Diabete. Il tema IDF della Giornata Mondiale di quest'anno sarà *Diabetes and well-being*, diabete e benessere, per evidenziare l'importanza della conduzione di un corretto stile di vita per una migliore gestione e prevenzione del diabete e delle sue complicanze.

A tal proposito l'ASAD, l'Associazione per lo studio e l'assistenza ai diabetici, e il Coordinatore delle Associazioni dei Diabetici d'Abruzzo, organizzerà in occasione della Giornata Mondiale del Diabete, il 17 novembre un presidio in piazza Salotto, ore 9-16, per effettuare Screening (*controllo glicemico e questionario per la valutazione del rischio Diabete tipo 2*) al fine di diagnosticare precocemente il diabete tipo 2 e informare la popolazione della possibilità di prevenzione della patologia mediante i corretti stili di vita., alimentazione ed attività fisica.

Nel presidio sarà presente anche la Lilt, Lega italiana per la lotta contro i tumori, per ribadire l'importanza della prevenzione anche dei tumori con i corretti stili di vita. Sarà inoltre illuminato di blu un monumento della città.

LA SEPARAZIONE DELLE CARRIERE. OPINIONI A CONFRONTO

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



*Convegno promosso dalle associazioni Il Glicine e Culturiamo.
15 Novembre, Grand Hotel Don Juan*

Giulianova, 14 novembre 2024. Si terrà venerdì 15 novembre alle ore 16:00, negli spazi del Grand Hotel Don Juan, il convegno *“La separazione delle carriere. Opinioni a confronto”*. L’iniziativa è organizzata dalle associazioni culturali Il Glicine e Culturiamo, con il patrocinio del Comune di Giulianova.

Moderato dal Presidente onorario de “Il Glicine” Paolo Tancredi, il convegno rappresenta un’occasione preziosa per approfondire una questione di grande attualità, attualmente in discussione presso la Commissione Affari Costituzionali.

Relatori l’avvocato, docente universitario, Vincenzo Cerulli Irelli, il Presidente della Sezione Penale professor Aldo Manfredi, il Presidente della Camera Penale “G.Lettieri” avvocato Gennaro Lettieri, l’onorevole Nazario Pagano, Presidente della Commissione Affari Costituzionali.

Introduce i lavori Pierangelo Guidobaldi, Presidente dell’associazione Il Glicine.

ENESCO LANCIA GENESIS

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Una Comunità Energetica Rinnovabile per l'Abruzzo sostenibile

Rocca San Giovanni, 14 novembre 2024. Presso l'Hotel Villa Medici di Rocca San Giovanni si è svolta la presentazione della Comunità Energetica Rinnovabile Genesis, un progetto ideato da Enesco per sostenere la transizione energetica nei Comuni abruzzesi. L'evento ha accolto sindaci e amministratori locali, tutti connessi alla cabina primaria di Lanciano, che hanno accolto con entusiasmo la possibilità di accedere a soluzioni energetiche sostenibili e vantaggiose.

L'iniziativa della CER Genesis è stata concepita per favorire una gestione collettiva dell'energia, offrendo un'alternativa concreta per ridurre i costi, migliorare l'efficienza energetica e sostenere le comunità locali. *“Con Genesis,”* spiega Nicola Armatori, Presidente di Enesco, *“i Comuni potranno contribuire alla produzione e gestione condivisa dell'energia rinnovabile, creando un impatto positivo in termini ambientali ed economici per l'intero territorio.”*

Opportunità di risparmio e sostenibilità per i comuni

Durante l'incontro, il referente commerciale di Enesco per la Pubblica Amministrazione, Raffaele Rosato, ha illustrato i vantaggi di Genesis per le amministrazioni locali, supportate dal gruppo di Enesco nella gestione e attivazione di comunità

energetiche. Inoltre, l'Ing. Luca Parrella, Project Manager, ha spiegato come il progetto favorisca l'indipendenza energetica, grazie a impianti fotovoltaici collegati alla CER e alla possibilità di accedere agli incentivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR).

La CER Genesis consente ai comuni, specialmente quelli sotto i 5.000 abitanti, di ottenere contributi a fondo perduto fino al 40% per l'installazione di impianti di energia rinnovabile, un beneficio importante per ridurre i costi e stimolare la crescita economica del territorio.

La transizione energetica di Enesco: una missione condivisa

Con Genesis, Enesco si conferma leader nella transizione verso un'energia sostenibile in Abruzzo, in collaborazione con Forgea srl e CTE plus srl, che supportano lo sviluppo della comunità energetica Genesis. Questo progetto rappresenta una nuova frontiera di sostenibilità energetica condivisa: dai benefici per i Comuni alla crescita di una produzione energetica autonoma e rinnovabile. Enesco offre anche servizi di progettazione impianti fotovoltaici e soluzioni innovative per la gestione energetica delle amministrazioni pubbliche.

Scopri Genesis, entra a far parte della rivoluzione del nostro territorio

Per saperne di più su Genesis e sui vantaggi di una Comunità Energetica Rinnovabile, visita la pagina ufficiale sul sito di Enesco: Comunità Energetica Genesis. Scopri tutti i servizi di Enesco per la transizione energetica, dal fotovoltaico ai progetti per la gestione energetica pubblica e privata, e come aderire alle soluzioni energetiche innovative per un futuro sostenibile.

Comunità Energetica Genesis: Enesco e i comuni dell'Abruzzo per un futuro di energia sostenibile

Con un evento all'Hotel Villa Medici, Enesco ha presentato la

Comunità Energetica Rinnovabile Genesis, un progetto di transizione energetica che mira a portare nei comuni abruzzesi soluzioni di energia rinnovabile e vantaggi economici per i cittadini. All'incontro hanno partecipato i sindaci e i rappresentanti dei comuni collegati alla cabina primaria di Lanciano, mostrando entusiasmo per un progetto che abbina risparmio, sostenibilità e autonomia.

Un modello collettivo di gestione dell'energia

La CER Genesis rappresenta un modello innovativo di gestione energetica collettiva, con vantaggi ambientali e finanziari. Il presidente di Enesco, Nicola Armatori, ha dichiarato: "Con Genesis, i Comuni possono diventare protagonisti della sostenibilità energetica, contribuendo alla riduzione dei costi energetici e incentivando l'uso di energie rinnovabili."

Autonomia energetica e risparmio per i comuni Abruzzesi

Nel suo intervento, il referente commerciale di Enesco per la Pubblica Amministrazione, Raffaele Rosato, ha spiegato il ruolo dell'azienda nel supportare le amministrazioni locali nell'adesione al progetto Genesis. Il Project Manager, Ing. Luca Parrella, ha poi illustrato i meccanismi di funzionamento della CER Genesis e i concreti benefici economici e ambientali. Grazie agli incentivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), i Comuni sotto i 5.000 abitanti possono accedere a contributi a fondo perduto fino al 40% per l'installazione di impianti fotovoltaici e di produzione di energia rinnovabile.

Il ruolo di Enesco nella crescita energetica della Regione

La nascita di Genesis segna un importante passo verso l'indipendenza energetica dei comuni abruzzesi. Con Forgea srl e CTE plus srl come partner, Enesco punta a promuovere il modello della comunità energetica come una soluzione replicabile che valorizza la produzione e gestione autonoma dell'energia. Per maggiori dettagli sulla Comunità Energetica

Genesis e per scoprire i servizi Enesco per la gestione dell'energia rinnovabile, visita la pagina ufficiale: Comunità Energetica Genesis.

Scopri inoltre come Enesco sta guidando la transizione energetica in Abruzzo e le opportunità di risparmio per i Comuni attraverso la produzione di energia pulita e condivisa: un'opportunità concreta per un futuro sostenibile.

Comunità Energetica Rinnovabile Genesis: Enesco al fianco dei comuni abruzzesi per la sostenibilità energetica

Si è svolta oggi a Rocca San Giovanni, presso l'Hotel Villa Medici, la presentazione ufficiale della Comunità Energetica Rinnovabile Genesis, un'iniziativa di Enesco che mira a portare l'energia sostenibile nelle case e nelle aziende dei comuni abruzzesi. L'evento ha visto la partecipazione di sindaci e amministratori locali dei Comuni che fanno parte della cabina primaria di Lanciano, tutti interessati a scoprire le opportunità di risparmio e crescita che offre il progetto.

Genesis si inserisce nell'ambito della transizione energetica, un processo che riguarda la crescente necessità di passare da fonti fossili a energie rinnovabili. Grazie a questo progetto, i comuni potranno ridurre i costi energetici e migliorare la qualità dell'ambiente attraverso la gestione collettiva e condivisa dell'energia. Il sistema prevede l'installazione di impianti fotovoltaici e altre tecnologie verdi che permetteranno ai comuni abruzzesi di diventare più autonomi e sostenibili.

Come aderire a Genesis: vantaggi e incentivi

Un punto chiave del progetto è l'accesso agli incentivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che consente ai Comuni con meno di 5.000 abitanti di ottenere contributi a fondo perduto fino al 40% per l'installazione di impianti fotovoltaici. Inoltre, la Comunità Energetica Rinnovabile

Genesis rappresenta una soluzione concreta per abbattere i costi energetici e migliorare l'efficienza della gestione energetica per le piccole realtà.

Il team di Enesco, con il supporto dei partner Forgea srl e CTE plus srl, guida le amministrazioni locali nella realizzazione del progetto, assicurando supporto nella progettazione impianti fotovoltaici e nell'implementazione di soluzioni energetiche innovative per il territorio.

Un futuro più sostenibile con Enesco

Enesco si conferma come un partner affidabile per le amministrazioni pubbliche abruzzesi, supportandole nella transizione verso un futuro energetico più sostenibile e conveniente. Scopri come il progetto Genesis può aiutare la tua comunità a risparmiare sui costi energetici e ad accedere agli incentivi disponibili.

Per maggiori dettagli sulla Comunità Energetica Genesis, visita la nostra pagina ufficiale: Comunità Energetica Rinnovabile Genesis e scopri come Enesco può supportarti nel costruire un futuro energetico più verde e innovativo.

INNOVAZIONI2024

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



Un confronto tra giovani talenti, imprese ed esperti sui temi

della mobilità elettrica e di industria 5.0. Il 15 e 16 novembre all'Aurum lo storico appuntamento con i leader del cambiamento è gratuito e aperto a tutti

Pescara, 14 novembre 2024. A Pescara i prossimi 15 e 16 novembre si terrà la undicesima edizione del Festival nazionale dell'Innovazione di Confindustria Abruzzo Medio Adriatico con il patrocinio del Comune di Pescara, Camera di Commercio Chieti Pescara, FIRA Spa – Finanziaria Regionale Abruzzese, Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili e Ordine degli Ingegneri di Pescara.

InnovAzioni, promosso dalla Sezione Servizi Innovativi dell'Associazione, significa due giorni dedicati all'innovazione:

– gruppi di studenti universitari si sfidano nella gara di idee InnovAktion Hackathon

– PMI, STARTUP e SPINOFF universitari presentano i loro progetti innovativi al contest Campioni di InnovAzioni

-imprenditori, divulgatori scientifici, visionari e testimonial d'eccezione si confrontano sui grandi temi dell'innovazione del presente e del futuro.

Questo evento è un'occasione unica per esplorare i temi centrali dell'innovazione e della trasformazione digitale attraverso le voci di esperti di rilievo, ciascuno con una profonda esperienza nel proprio campo. I relatori che si potranno incontrare hanno come obiettivo quello di portare luce su come la tecnologia e la sostenibilità stiano trasformando i settori dell'industria, della formazione e della governance aziendale, con uno sguardo sempre orientato al benessere e alla crescita delle persone e delle imprese.

Gli Innovation speakers e i temi di venerdì 15 saranno presentati da Nino Germano, giornalista e vicecaporedattore RAI Abruzzo:

Loirella Carimali: innovazione e creatività nell'istruzione

Loirella Carimali, insegnante di matematica e fisica, nonché tra i 50 finalisti del Global Teacher Prize 2018, rappresenta un faro nell'educazione. Durante il suo intervento, Carimali offrirà la sua visione sulla rivoluzione dell'apprendimento attraverso il potenziamento delle competenze STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), e sottolineerà come queste discipline possano fungere da base per un'educazione più inclusiva e creativa. Carimali è una sostenitrice del ruolo della matematica non solo come materia, ma come linguaggio universale per stimolare la curiosità e il problem-solving, fondamentali per affrontare le sfide di un mondo in costante cambiamento. Il suo discorso promette di ispirare educatori e giovani imprenditori, evidenziando come la passione e l'innovazione possano rendere l'apprendimento un'esperienza trasformativa.

Giammaria De Paulis: la cittadinanza digitale nell'era della trasformazione

Imprenditore e divulgatore scientifico con una vasta esperienza nella comunicazione digitale, nonché Presidente della Piccola Industria di Confindustria Abruzzo, tratterà un tema di grande attualità: la cittadinanza digitale. In un'epoca dominata dalla connettività e dalla pervasività delle tecnologie digitali, De Paulis illustrerà come queste stiano cambiando il modo in cui i cittadini interagiscono tra loro e con le istituzioni.

Stefano Massari: Industria 5.0 e la trasformazione digitale

Stefano Massari, Executive Manager di DM Management & Consulting, esplorerà gli aspetti generali di Industria 5.0, soffermandosi su come la Digital Transformation sia strettamente legata alla Transizione 5.0. Massari evidenzierà come le aziende possano coniugare gli obiettivi di crescita aziendale con l'adozione di nuove tecnologie, interpretando la

trasformazione digitale come un'opportunità anziché una minaccia. Una prospettiva chiara e pratica su come l'intelligenza artificiale e le tecnologie 5.0 possano supportare le imprese nella creazione di processi più resilienti e orientati al futuro.

Prof. Luciano Gamberini: progettare con al centro l'umano

Il professor Luciano Gamberini, del centro Human Inspired Technology dell'Università di Padova, approfondirà il concetto di Human-Centric Design in Industria 5.0. Questo approccio mette al centro il benessere umano e la collaborazione tra persone e macchine. Gamberini mostrerà come l'intelligenza artificiale possa supportare decisioni e automatizzare processi senza compromettere la dimensione umana.

Gianni Dal Pozzo: reskilling, upskilling e la visione di società 5.0

Gianni Dal Pozzo, CEO di Considi Spa, esplorerà la visione della Società 5.0, un concetto nato in Giappone e oggi centrale nella strategia di transizione industriale europea. Dal Pozzo discuterà del Piano Transizione 5.0 in Italia e dell'importanza di adattare continuamente le competenze per stare al passo con l'evoluzione tecnologica.

Stefano La Rovere: Amazon e la sostenibilità nella logistica

Stefano La Rovere, Direttore Internazionale Robotica di Amazon, porterà una prospettiva aziendale di ampio respiro, illustrando come Amazon stia investendo in innovazione e sostenibilità nella logistica. Con esempi concreti, come il miglioramento del packaging e le innovazioni sostenibili nei processi logistici, La Rovere offrirà una visione d'avanguardia sulle modalità con cui una grande azienda globale affronta le sfide ambientali.

Stefano Brandinali: intelligenza artificiale e innovazione in Angelini

Stefano Brandinali, Group Chief Innovation Officer di Angelini Industries, approfondirà il tema della Generative AI e la sua applicazione nell'industria, raccontando come Angelini ha affrontato le sfide etiche e tecniche poste da questa tecnologia. Brandinali evidenzierà le applicazioni pratiche della Generative AI, non solo per automatizzare ma anche per innovare e collaborare con il team umano.

Domenico De Fazio: giovani e previdenza

Domenico De Fazio, Direttore Centrale INPS, parlerà delle nuove iniziative dell'INPS per migliorare la consapevolezza sui temi previdenziali, inclusi programmi di orientamento e strumenti digitali per la gestione del proprio percorso contributivo.

Sabato 16 mattina sarà la volta di altri Innovation speakers, con la moderazione di Luca Telese, direttore de Il Centro

Daniele Invernizzi –Mobilità elettrica e batterie

Daniele Invernizzi è un ingegnere elettronico e una figura di spicco nel campo della mobilità elettrica. Presidente della Fondazione eV-Now!, ha fondato Tesla Owners Italia e partecipa a Master in Mobilità Elettrica come docente, mentore e divulgatore. È riconosciuto come Master Electric Coach certificato, con diversi brevetti registrati. Ha lanciato progetti come l'“Electric Dinner” e “Eviaggioltaliano,” focalizzati sull'educazione e la promozione della mobilità sostenibile per il grande pubblico.

Fabio Pressi – Innovazione nei sistemi di ricarica elettrica

Amministratore Delegato A2A E-Mobility, Fabio Pressi guida A2A E-Mobility, che sta sviluppando soluzioni di ricarica ad alta potenza negli snodi autostradali italiani. Le “City Plug” permettono di ricaricare le auto elettriche senza occupare spazi per parcheggi convenzionali. A2A E-Mobility si occupa anche di e-fleet, un servizio per le aziende che include

infrastruttura di ricarica e supporto per la gestione della mobilità aziendale, accessibile tramite app.

Hazim Nada – Mobilità elettrica e aerodinamica avanzata

Hazim Nada, co-fondatore di AEHRA, porta una solida formazione accademica in matematica applicata e fisica teorica, con esperienze nel settore aerodinamico e della finanza. Cresciuto tra Stati Uniti e Italia, con AEHRA, Nada si concentra sul superamento dei limiti delle attuali batterie al litio e sull'implementazione di design italiani per creare veicoli elettrici avanzati, efficienti e di lusso.

Claudia Pingue – Trasferimento tecnologico e innovazione

Responsabile Fondo Technology Transfer, CDP Venture Capital
Claudia Pingue vanta oltre 15 anni di esperienza nel trasferimento tecnologico. È stata General Manager di PoliHub, l'incubatore del Politecnico di Milano, e Venture Partner per il fondo Poli360. Ha anche contribuito allo sviluppo di iniziative digitali per aziende e pubbliche amministrazioni.

Maria Cristina Russo – il focus dell'Europa su Industria 5.0

Maria Cristina Russo è Direttrice per Prosperity nella Direzione Generale per la Ricerca e Innovazione. In questa funzione è responsabile per Ricerca e Innovazione Industriale e programma di investimenti, politiche di valorizzazione dei risultati scientifici e diritti di proprietà intellettuale, trasformazione dell'industria, Industria5.0 e IA nelle scienze.

Francesca Tomassetti – Digitalizzazione e sostenibilità nell'Industria 5.0

Francesca Tomassetti Sustainability Strategist, Head of Sustainability SBU, Var Group esplorerà l'intersezione tra trasformazione digitale e sostenibilità, con una particolare attenzione all'Industria 5.0 e all'uso delle tecnologie

digitali per ottimizzare il consumo energetico. Ritiene che l'intelligenza artificiale sia una delle forze trasformative principali per le aziende e che le tecnologie digitali possano aiutare le PMI a misurare e comunicare il loro impatto ESG, facilitando il rispetto delle nuove normative europee per la sostenibilità.

Luca Gabellone – Innovazione digitale e sostenibile, Cybersecurity

Senior Sales Director Macro Area Centro Sud, Siemens SpA, si concentrerà su innovazioni digitali e transizione gemella (digitale e sostenibile), con particolare enfasi sulla cybersecurity.

Alessandro Balboni – Startup e innovazione in Industria 5.0

Alessandro Balboni Head of Innovation Business Development, Intesa Sanpaolo Innovation Center gestisce collaborazioni con startup per favorire l'adozione di tecnologie avanzate e centralità umana nell'Industria 5.0. Racconterà le sfide affrontate dalle startup italiane per inserirsi nell'ecosistema innovativo e sostenibile, e il supporto fornito dal loro Innovation Center per superarle.

Davide Casaleggio – Libro: "Gli Algoritmi del Potere"

Davide Casaleggio CEO e Partner di Casaleggio Associati presenterà il suo libro, "Gli Algoritmi del Potere", esplorando le trasformazioni radicali che l'Intelligenza Artificiale (IA) e gli algoritmi stanno imponendo nel mondo del lavoro, dell'economia e nella società in generale. L'IA influenza sempre più aspetti della vita quotidiana, dalle decisioni personali alla privacy e alla libertà. Con Casaleggio discuteremo le opportunità e i rischi etici della tecnologia. Una riflessione sul ruolo crescente della tecnologia nella società moderna e un invito a una maggiore consapevolezza e regolamentazione di questi strumenti digitali.

L'ingresso è gratuito.

Con l'obiettivo di diffondere cultura di impresa, "InnovAzioni" resta un appuntamento immancabile per informarsi, stupirsi e sviluppare relazioni di valore.

Programma completo e prenotazioni su www.innovazioni.camp .

Gli organi di informazione sono invitati a partecipare.

Come ogni anno, InnovAzioni è un gioco di squadra importante per un grande evento che vede coinvolti prestigiosi partners.

Promossa dalla Sezione Servizi Innovativi, l'iniziativa gode del Patrocinio di: Comune di Pescara, FIRA Spa, Camera di Commercio Chieti Pescara, Ordine Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di Pescara, Ordine degli Ingegneri di Pescara, Università di Chieti Pescara G. d'Annunzio, Università degli Studi di Teramo, Università degli Studi de L'Aquila, Consorzio AB.SIDE, Match4.0; con il contributo scientifico degli Osservatori Digital Innovation della School of Management del Politecnico di Milano e con la collaborazione di Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici, CDTI, Luiss, Gruppo Giovani Imprenditori Confindustria Abruzzo Medio Adriatico. Community Partner dell'evento si conferma anche per il 2024 HiFounders. Media partners saranno la testata giornalistica nazionale L'Imprenditore, Rete8, Radio Delta 1, Radio ISAV, Abruzzo Magazine.

InnovAzioni è un format diventato di successo grazie anche alla stretta collaborazione con le aziende del territorio e le multinazionali che credono nel valore del fare impresa unendo creatività, valori ed economia. Ringraziamo le aziende che hanno già scelto di diventare sponsor dell'evento 2024: i Main sponsor Intesa San Paolo e Audi Pasquarelli Auto, i golden sponsor Gi Group SpA e Radar Consulting, il silver sponsor

Assiunion e i bronze sponsor Amazon, Faraone, Istituto Acustico MAICO e Studio Torcello, nonché tutte le imprese che grazie al loro supporto consentono la realizzazione dell'evento: Business 121, Coesum, IVRI Sicuritalia, Marramiero, Mediaplus, Meta business services, Secretel Service srl, Treddy, TwinDigit.

MONTORIO CELEBRA LA FESTA DELL'ALBERO

scritto da Redazione Abruzzo Popolare | 14 Novembre 2024



La piantumazione di un frutteto didattico

Montorio al Vomano, 14 novembre 2024. Nasce nel giardino del Circolo per Anziani di Montorio al Vomano un frutteto didattico unico nel suo genere, un'iniziativa promossa dall'Associazione Rifiuti Zero Abruzzo e dal Comune di Montorio al Vomano in collaborazione con l'Istituto Comprensivo Montorio-Crognaleto, che verrà inaugurato giovedì 21 novembre in occasione della Festa dell'Albero.

Sotto la guida attenta dell'esperto botanico Alessandro Di Donatantonio, gli alunni saranno coinvolti nella piantumazione di antiche varietà di frutta autoctone quasi scomparse dalle nostre tavole, come la *Mela gelata* e la *Mela rosa*.

Marialaura Frattarelli, esperta in agroecologia, svelerà come contribuire a creare ecosistemi più sani e a garantire la produzione di alimenti di qualità.

Attraverso un percorso esperienziale che li accompagnerà per tutto l'anno scolastico gli alunni potranno osservare da vicino come la vita si evolve nel frutteto al variare delle stagioni: dalla preparazione del terreno ai primi germogli, dalla potatura invernale alla fioritura primaverile, dalla produzione di compost alla concimazione fino alla raccolta dei frutti maturi e alla produzione di gustose marmellate, acquisendo i principi dell'economia circolare. La collaborazione con apicoltori locali darà loro l'opportunità di scoprire l'importanza degli insetti impollinatori e di seguire un percorso educativo completo, che includerà la costruzione di un'arnia didattica e l'osservazione diretta della vita dell'alveare.

“Questo progetto rappresenta un ponte tra passato e futuro”, dichiara Luciana Del Grande, Presidente dell'Associazione Rifiuti Zero Abruzzo. *“Il frutteto diventa una sorta di vivaio intergenerazionale, dove gli anziani nutrono la crescita dei giovani trasmettendo saperi antichi. Seguendo il ciclo di vita delle piante gli alunni impareranno a rispettare i ritmi della natura, a valorizzare la biodiversità e a comprendere l'importanza di ogni elemento dell'ecosistema”.*

“Siamo entusiasti di sostenere un'iniziativa così importante per la nostra comunità”, afferma l'Assessore all'Ambiente, Mariangela Cortellini. *“Il frutteto sarà un luogo di incontro, di educazione e di valorizzazione del nostro territorio, dove grandi e piccoli potranno trascorrere momenti piacevoli e imparare a prendersi cura della natura e delle api, esseri viventi fondamentali per il nostro ecosistema”.* Anche quest'anno, l'Associazione Rifiuti Zero Abruzzo rinnova il suo impegno donando un albero. Un gesto che simboleggia la volontà costante di lasciare un segno positivo per le generazioni future.