

Calendario eventi

Lunedì 22 aprile 2024

Sustainable Future Day: Mobilità e Infrastrutture 2024

Lunedì 22 aprile

Live su Class Cnbc (Sky 507), streaming su milanofinanza.it e italiaoggi.it. Diretta LinkedIn su MilanoFinanza

22 Aprile

ISCRIVITI

Dopo il successo delle doppie edizioni del 2022 e del 2023 di **Sustainable Future Forum**, l'evento nato dal format televisivo *Sustainable Future*, nel 2024 Class Editori e ClassCnbc **raddoppiano l'impegno** a favore della **sostenibilità**, trasformando **Sustainable Future** in un **sistema di eventi** e un **percorso editoriale lungo un intero anno**.

Sustainable Future Day: Mobilità e Infrastrutture è il primo degli **appuntamenti verticali** nati per approfondire le tematiche più attuali a sfondo energetico, ambientale e sostenibile, che dà il via alla serie 2024.

Intelligenza artificiale, IoT, micromobilità condivisa, **aerei elettrici**, nuove forme di trasporto come gli **Evtol** (Electric Vertical Take-Off and Landing): il **futuro della mobilità** passa dall'intersezione di industrie innovative interdipendenti e soluzioni tecnologiche, in uno scenario globale di competizione feroce e risorse scarse. **Automotive, settore aereo, trasporto ferroviario**, soluzioni di **sharing mobility** ed **e-fuels** sono solo alcuni dei settori maggiormente coinvolti.

Sustainable Future Day: Mobilità e Infrastrutture farà il punto con le **istituzioni** più prestigiose, i migliori **esperti** del settore e le **testimonianze** aziendali più significative sulle frontiere della **mobilità** in Italia e nel mondo. Tutto all'insegna di una sempre più pervasiva **sostenibilità**.

I **temi** dell'evento:

- **Europa e Italia**, la lenta corsa dei **veicoli elettrici**
- **Electric Vehicles**, la conquista della **Cina**
- **Mobilità Sostenibile e Intelligenza Artificiale Generativa**: i **megatrend**
- The Future of Mobility: **leader a confronto**
- **Aerei, treni, navi**: uno sguardo al futuro
- **Investire in infrastrutture e mobilità**

One health project

Lunedì 22 aprile 2024

(Varie date)

Coinvolgimento degli studenti delle scuole superiori italiane per tutto l'anno scolastico, attraverso un bando sulla One Health e la possibilità di scaricare un kit formativo e un gioco da fare in classe, guidati da docenti. La fase 1 di One health project è partita a inizio 2023 e ha previsto **una survey** nazionale con risultati molto interessanti e una serie di webinar con gli esperti italiani di One health (tra cui la professoressa Carla Collicelli di ASviS). Il nostro obiettivo è uscire dai laboratori scientifici e trasformare la One health in una visione che orienti i comportamenti individuali. Dall'indagine è emerso che i cittadini sono molto attratti da questa visione. La Fase 2 del progetto ha un forte focus sulle scuole e prevede l'avvio di laboratori negli istituti superiori italiani, con una sfida finale a luglio 2024 nel Castello di Rocca Sinibalda (Rocca Sinibalda è una delle green community prevista dal Pnrr). Il 13 ottobre 2023 apriremo una call per ingaggiare le scuole sul tema One health. Discuteremo anche dei risultati di una seconda survey (questa volta su un campione di popolazione tra i 16-18 anni) che indaga sempre il rapporto tra la salute di esseri umani, animali, piante e ambiente.

Tutela dei diritti del lavoro in agricoltura: il 22 aprile, al CNEL, corso formazione giornalisti ENPAIA, ARGA e ODG Lazio

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 09:30 – 13:00

Plenaria Marco Biagi

Italy meets Japan: Sostenibilità nella Moda

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 10:00 – 12:30

Il **22 aprile 2024** partecipa a **ITALY MEETS JAPAN | Sostenibilità nella Moda** l'evento che connette aziende italiane e giapponesi nel settore del fashion e **vivi l'esperienza in 3D** nel nuovo Digital Expo Center di CDP Business Matching.

Saranno esplorate le ultime tendenze e opportunità nel **settore della moda** con un focus sulle **iniziative sostenibili**, per ripensare la produzione, la distribuzione e l'impiego di materiali di lunga durata o riciclati: un'occasione unica per promuovere l'eccellenza del **Made in Italy** e la sua capacità innovativa, con l'obiettivo di favorire l'interscambio con il mercato giapponese.

Interverranno rappresentanti istituzionali, esperti e operatori del settore.

Il webinar sarà seguito, nelle settimane successive, da **incontri B2B online** tra imprese dei due Paesi: un team di specialisti di CDP e ICCJ fornirà assistenza nell'organizzazione dei meeting. Inoltre, le imprese potranno richiedere un servizio di interpretariato simultaneo durante gli incontri.

COME SI SVOLGE

L'evento si terrà in modalità ibrida: online sulla piattaforma **CDP Business Matching** e fisicamente presso la **Camera di Commercio Italiana in Giappone (ICCJ)**.

Le imprese italiane potranno partecipare da remoto e **vivere l'esperienza in 3D** nel nuovo **Digital Expo Center** di CDP Business Matching dove - con propri avatar digitali - potranno assistere al live streaming, creare uno stand, esplorare la vetrina delle imprese iscritte e programmare incontri B2B.

Le aziende giapponesi in presenza potranno invece scoprire e **interagire con la realtà virtuale** della Piattaforma grazie all'allestimento, in loco, di un **Tech Corner** dedicato.

Lingua di lavoro: **italiano / giapponese**.

Successivamente, le imprese registrate potranno contare sul supporto e l'assistenza tecnica degli specialisti di **CDP e ICCJ** nella realizzazione degli stand e nell'organizzazione dei meeting B2B.

L'iscrizione alla piattaforma e la partecipazione a eventi e incontri B2B sono **completamente gratuite**.

Per registrarsi cliccare [qui](#).

Acqua, rifiuti ed energia: le sfide della transizione e le nuove opportunità occupazionali

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 10:30 – 13:00

Acqua, rifiuti ed energia. Le utilities si occupano di settori fondamentali per la transizione ecologica. In questo quadro e nell'ottica del ruolo crescente dell'innovazione tecnologica, anche la richiesta di figure lavorative è in continua evoluzione e favorisce nuove opportunità occupazionali.

Evento Agenas: Accessi in Pronto Soccorso e Implementazione DM 77/2022 per una migliore presa in carico dei pazienti

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 10.45

AGENAS organizza l'evento "Accessi in Pronto Soccorso e Implementazione DM 77/2022 per una migliore presa in carico dei pazienti".

L'evento avrà luogo lunedì 22 aprile, dalle ore 10.45, presso la Sala Auditorium dell'Agencia, in via Piemonte, n.60, Roma.

L'incontro sarà l'occasione per effettuare un approfondimento sulle tematiche dell'emergenza urgenza alla luce del Decreto del Ministero della salute 23 maggio 2022 n. 77 che prevede la definizione di modelli e standard per lo sviluppo dell'assistenza territoriale nel Servizio sanitario nazionale e dunque di strutture anche in grado di rispondere ai bisogni di cura e primo soccorso direttamente nei luoghi più vicini alla residenza dei cittadini/pazienti.

Programma dell'evento: [\(PDF\)](#)

Per partecipare in presenza occorre accreditarsi inviando un'e-mail a ufficiostampa@agenas.it

Il PNRR un possibile volano per l'Italia

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 11:30

Milano

Saluti istituzionali

- Franco ANELLI
Rettore

Keynote speech

- Raffaele FITTO
Ministro per gli Affari europei, il Sud, le politiche di coesione e il PNRR

Tavola rotonda

- Guido MERZONI
Preside della Facoltà di Scienze politiche e sociali
- Floriana CERNIGLIA
Direttrice del Centro di ricerca CRANEC
- Piero BENASSI
già Rappresentante permanente dell'Italia presso l'Unione Europea

[LOCANDINA](#)

Il trasferimento tecnologico in sanità tramite l'implementazione di processi sostenibili

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 12:00 – 13:00

L'Università degli Studi Internazionali di Roma – UNINT organizza l'evento "**Il trasferimento tecnologico in sanità tramite l'implementazione di processi sostenibili**". L'incontro si terrà il 22 aprile 2024 dalle ore 12:15 in aula 8 e in diretta streaming.

Descrizione evento

Alessandro Palombo, Responsabile R&D di Ecubit SpA, esporrà le strategie di sviluppo della società dando particolare risalto alle applicazioni sostenibili in ambito della Sanità.

Programma

Introduce

Emilio **Sassone Corsi**, Docente UNINT

Interviene

Alessandro **Palombo**, Responsabile R&D di Ecubit SpA

Gli studenti UNINT di TUTTI i corsi di laurea possono partecipare alla lezione di "ICT per la Sostenibilità" in presenza e in diretta streaming tramite la diretta streaming sulla piattaforma [Everywhere](#).

L'intervento dello Stato e la crescita economica dell'Italia. Dall'IRI di Beneduce alla Net-Zero Industry

Lunedì 22 aprile 2022

Ore 14.00.

Università di Milano-Bicocca

Registrazione obbligatoria al seguente [link](#)

Lo Stato imprenditore, sorto con la fondazione dell'Iri, ha accompagnato e sostenuto la crescita economica dell'Italia nel secondo dopoguerra, sia negli anni favorevoli della ricostruzione e del boom economico che in quelli problematici delle crisi petrolifere, dell'alto costo del denaro e del crescente debito pubblico. Grazie alle imprese pubbliche ha posseduto e utilizzato strumenti diretti con cui perseguire la crescita economica del Paese, tuttavia negli anni '90 ha scelto attraverso i processi di privatizzazione di privarsene. Nell'ultimo quarto di secolo accanto allo Stato imprenditore è scomparsa anche la crescita economica, non essendo stata in grado l'imprenditoria privata di farsi carico del ruolo in precedenza svolto da quella pubblica. Nel prossimo quarto di secolo l'intera agenda della politica industriale, europea ed italiana, sarà condizionata dagli impegnativi obiettivi di sostenibilità adottati con il Pacchetto 'Fit for 55' per il 2030-2050. Con quali strumenti potranno essere perseguiti in ambito nazionale? Come sarà possibile far fronte a obiettivi molto più impegnativi, i quali associano la sostenibilità alla crescita, con strumenti imprenditoriali e mezzi finanziari che si sono rivelati insufficienti a garantire la sola crescita?

Programma

Registrazione partecipanti, ore 13.30-14.00

Benvenuto e avvio dei lavori, ore 14.15:

Giovanna Iannantuoni – Rettrice Università di Milano-Bicocca,

Camilla Buzzacchi – Direttrice Dipartimento Di.SEA.DE

Sessione 1: h. 14.30:

Lo Stato imprenditore e la crescita economica dell'Italia: dall'IRI di Beneduce alle privatizzazioni e oltre

Relazione: Ugo Arrigo, CESISP, Università di Milano-Bicocca

Discussione: Pietro Modiano (Manager), Paola Severino (Luiss University), Cesare Vaciago (Manager), Nicola Zaccheo (Presidente ART – Autorità di regolazione dei trasporti)

Sessione 2: h. 15.30:

Il ruolo pubblico di fronte al nuovo paradigma di sviluppo sostenibile

Relazione: Massimo Beccarello e Giacomo Di Foggia, CESISP, Università di Milano-Bicocca

Discussione: Franco Bernabè (Manager), Cesare Pozzi (Università di Foggia e Luiss University), Cesare San Mauro (Università di Roma La Sapienza), Davide Tabarelli (Nomisma Energia)

Sessione 3 h. 16.30:

Il punto di vista delle istituzioni

Coordina: Nicola Zaccheo – Presidente ART- Autorità di regolazione dei trasporti

Intervengono

Galeazzo Bignami (Viceministro delle Infrastrutture e dei Trasporti), Vannia Gava (Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica), Adolfo Urso (Ministro dell'Industria e del Made in Italy).

[Scarica il programma in pdf](#)

Il buon lavoro. Benessere e cura delle persone nelle imprese italiane

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 16:15 – 18:00

Presentazione del libro di **Stefano Cuzzilla** e **Manuela Perrone**

Dialogano con gli autori

Sonia Bonfiglioli Presidente, Gruppo Bonfiglioli

Nicoletta Picchio Giornalista, Il Sole 24 Ore

Paola Severino Presidente, Luiss School of Law

Q&A

[Registrazione](#)

"La gestione dei rifiuti urbani e l'economia circolare"

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 18:00

L'Associazione **AMUSE APS** e l'**Università Luiss** presentano il quarto incontro del [progetto "TuteliAMO"](#), un ciclo di cinque Conferenze dedicate all' "**Ambiente quale meritevole di tutela**".

LUNEDÌ 22 APRILE 2024 – ORE 18 Università Luiss Guido Carli – Aula Toti – Viale Romania, 32 – Roma

Ambiente e Risorse naturali: "La gestione dei rifiuti urbani e l'economia circolare" è il tema della quarta conferenza.

Il dott. Edo RONCHI, Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile, già Ministro dell'Ambiente dal 1996 al 2000 nonché "Padre" del decreto del 1997 (d.lgs. n.22) che ha strutturato/organizzato la gestione dei rifiuti in Italia, ne discuterà con il **Dott. Marco VENANZI** Esperto ambientale, chimico, già ricercatore ENEA e delegato nazionale presso UNEP, ONU-ECE, UE, già funzionario presso Min. Ambiente, Min. Industria, Antitrust, PCM.

L'uso efficiente dei materiali è colonna portante dello sviluppo sostenibile – ovvero della *green economy* – e lo smaltimento dei rifiuti rappresenta uno dei più gravi problemi da risolvere, in un'ottica di tutela dell'ambiente, nel complesso percorso di transizione ecologica.

Ma perché si parla di economia circolare? Si tratta di un sistema economico in cui *"il valore dei prodotti, dei materiali e delle altre risorse utilizzate è mantenuto il più a lungo possibile: ciò si concretizza attraverso l'uso efficiente delle materie prime sia nelle fasi di produzione che di utilizzo/consumo, così da limitare l'impatto ambientale e ridurre al minimo i rifiuti e il rilascio di sostanze pericolose in tutte le fasi del loro ciclo di vita"*.

L'economia circolare si propone, quindi, di *trasformare i modelli di consumo* in modo da ridurre non solo il consumo massivo di risorse ambientali -spesso non rinnovabili – ma anche la produzione di rifiuti, contrastando il tradizionale modello di economia lineare incentrato sul tipico schema estrarre, produrre, utilizzare e gettare.

Sin dal 1997 l'Italia ha promosso la c.d. **strategia "delle 5R"** ovvero Ridurre, Riutilizzare, Riciclare, Raccogliere, Recuperare: concetti strettamente connessi e funzionali ad un'adeguata gestione dei rifiuti in un'economia sempre più circolare.

Dalla necessità di **una minore quantità di materia prima**, dato che viene riutilizzata, alla possibilità di **utilizzo degli scarti** non più destinati allo smaltimento bensì possibilità per un nuovo business; dall' **aumento della competitività** tra le aziende all'**incremento dell'occupazione**; dalla spinta verso la **sostenibilità e l'innovazione** ai benefici per i consumatori finali rappresentati da **prodotti più durevoli** da un lato e di **minor costo** dall'altro; dal minor dispendio di energia all'enorme vantaggio per tutti della **riduzione delle emissioni** e dell'**inquinamento** globale.

Appare evidente, in questo contesto come giochi un **ruolo fondamentale** la promozione di una **corretta informazione ai consumatori** in grado, con i singoli comportamenti, di innescare meccanismi virtuosi nonché, con le loro scelte, di orientare significativamente il mercato dei prodotti.

Per prenotarsi [clicca qui](#) oppure vai su www.associazioneamuse.it

Comunicare con l'IA. Regole e tutela del pluralismo dell'informazione e della privacy

Lunedì 22 aprile 2024

Ore 19.00 – 22:00

Hotel degli Aranci – Via Barnaba Oriani,11 Roma Partecipano al dibattito: Elisa Giomi - Commissaria dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni Guido Scorza - Componente del Collegio del Garante per la protezione della privacy Maria Pia Caruso - past president e socia

Club Relazioni Esterne – CRE Francesco Vitali Gentilini - socio Club Relazioni Esterne - CRE Modera Maurizio Mensi , socio Club Relazioni Esterne – CRE Presiede Angelo Baiocchi
Presidente Club Relazioni Esterne - CRE Per partecipare clubrelest@gmail.com

Martedì 23 aprile 2024

Futuro al femminile: equità, generatività, sistema
Martedì 23 aprile 2024

A **Roma** presso l'auditorium Antonianum la convention annuale del Movimento donne impresa di Confartigianato Torino. Per ASviS interviene Luigi Di Marco.

IA per la PA: normativa e impieghi attuali, prospettive future e metodologie
Martedì 23 aprile 2024
Ore 9:00 – 13:00

Premessa

L'introduzione dell'IA nel settore pubblico si presenta come una delle rivoluzioni a più forte impatto degli ultimi anni. Quali sono gli effetti degli algoritmi sul nostro lavoro e sulle nostre scelte? Quali conoscenze, quali competenze e quali tecniche ci sosterranno e ci trasformeranno in lavoratori pubblici non solo resilienti, ma arricchiti e rinnovati dal cambiamento? O - al contrario - quanto stiamo rischiando di perdere in termini di definizione dei nostri ruoli e delle nostre mansioni?

Senza un percorso di aggiornamento e una formazione specifica sull'Intelligenza Artificiale, saremmo ancora padroni delle nostre carriere o rischiamo che il nostro bagaglio di conoscenze professionali e culturali ci appaia sbiadito e fuori fuoco?

Partendo da questi spunti, il Campus progettato da FPA vuole predisporre una prima cassetta degli attrezzi di nozioni, competenze e - in ultima istanza - un nuovo spirito critico. Quattro ore per imparare prima di tutto a fare e farsi le domande giuste e cogliere tutte le sfumature del cambiamento attraverso i nostri esperti di **data management, diritto delle tecnologie ed etica.**

Nel settore pubblico, come confermato dal nuovo Piano Triennale AgID, occorre fare in fretta per non perdere quelle competenze e quella consapevolezza necessarie per essere in grado di stabilire un approccio basato sul rischio che mitighi ogni eventuale criticità legata all'uso dell'Intelligenza artificiale.

Ma da dove partire, per non rimanere indietro?

Il mini-campus di FPA Digital School prepara dirigenti, funzionari e in generali tutti i civil servant che aspirano a diventare protagonisti e non solo spettatori del cambiamento con 4 ore di formazione in sincrono con docenti esperti.

Programma

Introduzione - Gianni Dominici, Amministratore Delegato FPA

- Quali effetti avrà nel settore del pubblico impiego segnato da un decennio di disinvestimento in termini di supporto al capitale umano e spesso da politiche di outsourcing che hanno esternalizzato risorse e competenze?
- Come governare il cambiamento tenendo fede ai tre principi dell'Open Gov: trasparenza, collaborazione e partecipazione?

Nel suo intervento di apertura, **Gianni Dominici** riflette sull'importanza, oggi più che mai, di non ripetere schemi ed errori del passato, ma di reagire con competenza e creatività per produrre valore pubblico.

L'importanza dei dati – Vincenzo Patrino, Dipartimento per lo sviluppo di metodi e tecnologie per la produzione e diffusione dell'informazione statistica Istat

- Il dato è l'elemento che dà vita e muove gli algoritmi: ma quanto e come la qualità del dato impatta sul valore dell'Intelligenza artificiale? E quanto l'IA può essere a sua volta d'aiuto per migliorare la qualità del dato?

Ce lo chiede l'Europa: la lunga strada normativa che va dai dati all'intelligenza artificiale – Morena Ragone, Esperta di diritto delle tecnologie e transizione digitale

- In attesa della pubblicazione del testo definitivo del Regolamento UE sull'Intelligenza Artificiale, vediamo insieme come il quadro normativo vigente possa aiutare le PA a individuare prospettive di azione e definire modelli operativi.

Quando la macchina decide: impatti e rischi dell'automazione dei servizi pubblici - Diletta Huyskes -

Responsabile Dipartimento Advocacy & Policy – Privacy Network

- Predisporre o meno dei modelli di governo dell'automazione e dei processi automatizzati può cambiare le sorti di interi progetti. La crescente automazione dei servizi pubblici ha suscitato un dibattito intenso sulla responsabilità etica e legale delle decisioni algoritmiche. In questo appuntamento conclusivo verrà esaminata la tendenza umana a delegare la responsabilità quando subentrano delle tecnologie e accennati i molteplici impatti e rischi associati a questa pratica. Verrà infine segnalata l'importanza di affiancare sempre al modello matematico un articolato sistema di monitoraggio e controllo dal volto umano.

Maggiori informazioni

Per iscriverti e partecipare scrivi a fpadigitalschool@forumpa.it o chiama il numero 0668425266.

Hai tempo fino al 15 aprile!

[EQUILIBRI DI BILANCIO E RISPARMIO ENERGETICO](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 9.30

Webinar

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

ISCRIVITI

[Modulo di iscrizione](#)

[Programma](#)

Autoconsumo e valorizzazione del patrimonio pubblico.

Webinar sulla sicurezza energetica e sul comfort ambientale in ogni servizio pubblico. Come Scuole, Ospedali e Amministrazioni possono autoprodurre energia.

[La Giornata della Povertà a Firenze](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 09:30 – 17:30

Martedì **23 aprile** a **Firenze** presso il Cenacolo di Santa Croce si terrà il Convegno "**[Giornata della Povertà](#)**" in cui si parlerà del tema della povertà nelle sue diverse sfaccettature. All'evento parteciperà anche la nostra direttrice scientifica **[Franca Maino](#)**, con un intervento sul tema "Vecchie e nuove povertà: crisi e prospettive del welfare". Tra gli altri ospiti presenti si segnalano Federico Fubini, Stefano Zamagni e Ferruccio De Bortoli.

[Leggi il programma](#)

[End of Waste" e la nuova normativa europea](#)

Martedì 23 aprile 2024
Ore 9:30 – 16:30

Cluster Lombardo Energy Cleantech, dopo l'assemblea annuale un convegno e incontri sulle filiere

Redazione Innovazione aperta

Regione Lombardia

C'è il **packaging sostenibile** al centro dell'appuntamento promosso dal Lombard Energy Cleantech Cluster - LEC2 per il prossimo 23 aprile.

L'#LE2CDay2024, l'evento annuale organizzato dal cluster sui temi della sostenibilità ambientale ed energetica, quest'anno si aprirà infatti con **un convegno** sul tema " *END OF WASTE: innovazione e gestione sostenibile del packaging. La nuova normativa europea sulla plastica* ".

La normativa: la sfida della UE

Il riferimento è alla scadenza fissata dalla Commissione Europea al 2030, quando **tutti gli imballaggi dovranno essere riutilizzabili o riciclabili** .

A oggi però il settore del **packaging impiega il 40 % della plastica e il 50 % della carta** utilizzata nell'UE. Gli imballaggi rappresentano poi il 36 % dei rifiuti solidi urbani.

Per arrivare al traguardo posto dalla UE è indispensabile allora sviluppare azioni sinergiche per la crescita dell'economia circolare in queste filiere.

Dunque al convegno esperti del settore, rappresentanti di istituzioni, associazioni industriali, mondo industriale e mondo della ricerca, affronteranno **le sfide e le opportunità** legate alla nuova normativa sulla plastica e agli strumenti per una gestione efficiente dei rifiuti da imballaggio.

Il programma

L'evento annuale LE2C si terrà a Milano, nella sede di via Alfonso Corti 12 del **Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR** , e sarà suddiviso in **diversi momenti** :

- 09.30 - 10.30| Assemblea annuale soci LE2C (riservato agli associati LE2C)

- 10:30 - 11:00| Accrediti e caffè di benvenuto

- 11:00 - 13:00| Convegno "END OF WASTE: innovazione e gestione sostenibile del packaging. La nuova normativa europea sulla plastica"

13:00 - 14:00| Pranzo leggero

14.00 -16.00| Presentazione delle filiere strategiche del Cluster LE2C

La partecipazione all'evento è gratuita.

Per iscriverti all'#LE2CDay2024 [clicca qui](#) .

Qui invece [il programma dettagliato](#) della giornata.

Un momento significativo sarà dedicato a [Syschemiq](#) , il **progetto europeo di cui LE2C è partner** , che mira ad accelerare la transizione verso un'economia circolare della plastica.

L'approfondimento sulle filiere strategiche

Il pomeriggio invece sarà dedicato alle **filieri strategiche di LE2C** :

Idrogeno - Filiera guidata da OMECO Srl - Gruppo ICIM

Comunità Energetiche Rinnovabili - Filiera guidata da TerrAria SpA

Fanghi di depurazione - Filiera guidata da A2A Ambiente SpA

Nota bene: l'iscrizione accede al convegno, se vuoi partecipare a uno degli eventi pomeridiani specificalo nel modulo da on line e indica a quale tema saresti interessato.

Gli incontri pomeridiani si svolgeranno in contemporanea, dalle 14:00 alle 16:00, pertanto è necessario scegliere a quale iscriversi.

ALLEGATI

[GIORNO LE2C 2024.PDF](#)PDF (1Mb)

[L'impatto dell'intelligenza artificiale sul lavoro di oggi e domani](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 09:30 – 13:30

Martedì 23 aprile, alle ore 9.30, nella Sala lauree della Facoltà di Scienze politiche, sociologia, comunicazione, si svolgerà il convegno intitolato **L'impatto dell'intelligenza artificiale sul lavoro di oggi e di domani**. L'incontro propone una riflessione sull'impatto

dell'intelligenza artificiale sul lavoro e sulla sua organizzazione in una fase delicata per interi **settori produttivi come quello sanitario, della logistica o dell'automotive**. La legislazione europea è in procinto di adottare sia un **regolamento sull'AI**, sia una direttiva sul lavoro tramite piattaforme digitali. Il convegno propone un confronto tra scienziati dell'Istituto italiano di tecnologia di Genova, studiosi del diritto del lavoro e rappresentanti delle parti sociali sui cambiamenti che l'AI recherà nel rapporto e nel mercato del lavoro. Il convegno sarà aperto dalla rettrice **Antonella Polimeni** e dalla direttrice del Dipartimento di Scienze sociali ed economiche, **Emma Galli**.

COORDINAMENTO ORGANIZZATIVO

Dario Calderara, Alessio Del Bue, Pietro Ichino, Giovanni Pigliararmi, Lucia Valente
dario.calderara@uniroma1.it

L'ENERGIA DELLA LOGISTICA | IL FUTURO DELL'ASSET CLASS TRA INDUSTRIA, TECNOLOGIA E RINNOVABILI

Martedì 23 aprile 2024

Ore 09:30 – 13:30

Scenari Immobiliari presenta l'edizione 2024 del Rapporto sul mercato immobiliare della logistica in Europa e in Italia, in un convegno realizzato in collaborazione con SFRE: "L'ENERGIA DELLA LOGISTICA | IL FUTURO DELL'ASSET CLASS TRA INDUSTRIA, TECNOLOGIA E RINNOVABILI".

L'evento, che vuole delineare i trend e le dinamiche più innovative del settore logistico, si terrà a Milano, presso l'Hotel Principe di Savoia – Sala Cristalli (Piazza della Repubblica, 17), martedì 23 aprile 2024, dalle ore 10.00 alle ore 13.00 circa.

INNOVATION BY ANIA 2024

Martedì 23 aprile 2024

Ore 10:00 – 13:00

Si terrà la IV edizione del meeting organizzato dall'Associazione e dedicato all'innovazione. Appuntamento a Roma, al Palazzo dei Congressi dell'Eur, per riflettere, con istituzioni e rappresentanti del mondo finanziario, del ruolo dell'Intelligenza artificiale per il settore assicurativo, tra analisi e prospettive future.

Per info: events@innovationania.it

DOCUMENTI

[Save the date](#)

Transizione energetica nell'area del Mediterraneo

Martedì 23 aprile 2024

Ore 10:15 – 11:45

Evento collaterale ufficiale del World Energy Congress

PUBBLICATO IL 11-04-2024

Presentazione ufficiale della prima Check-list WEC Med Energy Transition

In questo momento cruciale, c'è più che mai la necessità di rafforzare la collaborazione e trarre vantaggio dalle possibilità della rete unica del World Energy Council di generare e condividere intuizioni, migliori pratiche e know-how e attuare l'agenda di umanizzazione dell'energia insieme a colleghi di paesi e regioni.

In questo contesto, WEC Italia (Comitato Nazionale Italiano del World Energy Council) promuove il dialogo internazionale sulla transizione energetica Euro MED, coordinando l'iniziativa di collaborazione interregionale WEC Med, sviluppata in collaborazione con **OMEC** (Organisation Méditerranéenne de l'Energie et du Climat) e il Segretariato Generale del WEC, con i Vicepresidenti di Africa, Europa, Stati del Golfo e Medio Oriente, che mira a rafforzare il dialogo regionale e la cooperazione nel bacino del Mediterraneo.

Nell'ambito del [26° Congresso Mondiale dell'Energia](#) di Rotterdam, WEC Italia e OMEC organizzano ["La transizione energetica nell'area del Mediterraneo", un evento collaterale ufficiale del Congresso](#) per presentare i risultati del primo anno di lavoro dell'Iniziativa: il WEC MED Energy Transition Checklist, una mappa dell'agenda energetica dell'Area che evidenzia le sfide che la Regione sta affrontando nel medio-lungo termine, un documento sviluppato grazie al contributo dei Comitati nazionali del Mediterraneo del WEC e dei principali stakeholder attivi nel processo, tra cui OMEC, MEDREG, MEDTSO, PAM, settore industriale e università. Sarà un'occasione unica per rafforzare il dialogo tra la comunità mediterranea e quella europea sul processo di transizione energetica in corso nell'Area.

Questo Evento rappresenta un ulteriore passo nel processo di approfondimento sulla transizione euromediterranea avviato da WEC Italia e OMEC a partire dal 2018 con incontri e occasioni di dibattito con i principali stakeholder coinvolti nel processo.

[Scarica l'ordine del giorno](#)

Dalle parole ai fatti

La nuova direttiva Ue sul greenwashing - seconda parte

23 Aprile 2024

Ore 11:00

Non solo greenwashing. Dopo il [primo appuntamento](#) nel quale abbiamo parlato degli aspetti della direttiva che interessano la comunicazione, ecco un nuovo talk per parlare di come questa norma coinvolgerà anche gli aspetti industriali e operativi delle aziende stesse. **Obsolescenza programmata?** Ora basta! Capiamo insieme quali obblighi verranno imposti e come gli enti commerciali dovranno adeguarsi per non incorrere in sanzioni. Un talk organizzato in collaborazione con **SAFE Green**.

INTERMOBILITY future ways

Martedì 23 aprile 2024

Ore 11:30 – 13:30

In un contesto che vede *il trasporto passeggeri evolversi rapidamente* verso un modello condiviso, connesso e a basse emissioni, in cui i cittadini e gli utenti possono avere a disposizione un ventaglio efficiente di soluzioni e servizi di mobilità, nasce INTERMOBILITY future ways - il Forum della mobilità sostenibile condivisa che sarà ospitato da IBE a partire dal 2024.

INTERMOBILITY future ways sarà una tre giorni di eventi, approfondimenti ed esposizioni in tema di mobilità urbana ed extraurbana condivisa, organizzata in collaborazione con la Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile e con il supporto tecnico dell'Osservatorio Nazionale della Sharing Mobility e di Euromobility.

Ti aspettiamo all'evento di presentazione dell'undicesima edizione di IBE e della prima edizione di INTERMOBILITY future ways martedì 23 aprile 2024 alle ore 11.30 presso The Hub - L'venture Group, Sala LVG Plaza, via Marsala 29H, Stazione Termini, Roma!

[Registrati subito all'evento di partecipazione: i posti sono limitati!](#)

Fondazione Astrid – Le infrastrutture di trasporto: inventare il futuro

Martedì 23 aprile 2024

Ore 15:00 – 18:00

La Presidente Ance, **Federica Brancaccio**, parteciperà in qualità di relatrice alla discussione sulla presentazione del rapporto elaborato nel quadro della ricerca promossa dalla Fondazione Astrid su **"Una politica industriale per le infrastrutture sostenibili"**, prevista per **martedì 23 aprile dalle ore 15.00 alle ore 18.00**, a Roma.

La ricerca è stata realizzata in collaborazione con Almaviva, Ance, Autostrade per l'Italia, F2i, Ferrovie dello Stato Italiane, Fillea Cgil e Webuild.

In allegato il programma dell'evento

Allegati

[ASTRID-23-APR—LE-INFRASTRUTTURE-DI-TRASPORTO—LOC-A4—v4](#)

[Il 23 aprile seminario federMobilità su evoluzione tecnologica applicata al Tpl](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 15:00 – 17:00

Il 23 aprile dalle ore 15.00 alle 17.00 si terrà il seminario organizzato da federMobilità "L'evoluzione tecnologica applicata al Tpl per il controllo dei passeggeri, l'analisi dei saliti e discesi, la costruzione delle matrici OD e la pianificazione dei servizi" ([programma](#)).

La partecipazione all'evento, che si terrà sulla piattaforma Google Meet, è gratuita.

Per seguire i lavori [clicca qui](#)

[Leggi tutto](#)

[Comunità energetiche rinnovabili decreti attuativi e incentivi](#)

Martedì 23 maggio 2024

Ore 16:00 – 19:30

Comunità energetiche rinnovabili decreti attuativi e incentivi

Organizzatore: D.I.T.N.E.

Luogo: Sala Convegni MediaP orto Biblioteca provinciale – Brindisi

[La transizione sostenibile nelle aziende](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 17:30 – 19:00

Biella, 23 aprile 2024

Scopri gli strumenti che ti permettono di integrare i criteri ESG all'interno dei processi gestionali della tua PMI. La sostenibilità è oggi un driver di sviluppo fondamentale per la società e le imprese e deve essere implementata in tutte le sue dimensioni: ambientale, sociale ed economica.

L'incontro "La transizione sostenibile nelle aziende" introduce i concetti chiave per approcciarsi alle tematiche ESG in maniera chiara, concreta e trasparente, attraverso strumenti che permettano di integrarle all'interno dei processi gestionali. L'evento sarà arricchito da case history di transizione sostenibile messa in atto da PMI italiane.

[Humane Intelligence. Trasformare l'Intelligenza Artificiale in una Tecnologia Positiva](#)

Martedì 23 aprile 2024

Ore 17:30

(Varie date)

Un ciclo di incontri multidisciplinare dedicato all'esplorazione del ruolo cruciale dell'Intelligenza Artificiale nel plasmare il nostro futuro

La diffusione dell'Intelligenza Artificiale sta rivoluzionando molti ambiti dell'esperienza umana, tra cui il panorama politico, quello normativo e il mercato del lavoro.

Come possiamo orientarci in un contesto così rapidamente in evoluzione?

Lo Humane Technology Lab (HTLab) dell'Università Cattolica presenta il ciclo di incontri **Humane Intelligence. Trasformare l'Intelligenza Artificiale in una Tecnologia Positiva**. Il focus principale dell'iniziativa è offrire una prospettiva critica sull'IA, comprendendone le sfide e le opportunità emergenti.

Incontri

Le Campagne Elettorali nell'Era dell'Intelligenza Artificiale

Martedì 23 aprile 2024
ore 17.30, aula G.013 Giovanni XXIII

In un contesto in cui l'IA influenza sempre più il panorama politico, discuteremo delle implicazioni etiche, sociali e politiche delle campagne elettorali guidate dall'Intelligenza Artificiale.

Con la partecipazione di **Antonio Palmieri**, presidente della Fondazione Pensiero Solido, **Damiano Palano**, professore di Scienza Politica e direttore del Centro di ricerca Polidemos, e **Francesco Verderami**, editorialista del Corriere della Sera.

[ISCRIVITI](#)

Come Analizzare il Linguaggio Naturale con l'AI può Migliorare le Decisioni in Azienda

Mercoledì 8 maggio 2024
ore 17.30, aula G.013 Giovanni XXIII

Esploreremo il potenziale trasformativo dell'analisi del linguaggio naturale sostenuta dall'Intelligenza Artificiale nel contesto aziendale.

Con la partecipazione di **Massimo Chiriatti**, CTO di Lenovo Italia, **Marco Carlo Passarotti**, professore di Linguistica Computazionale e direttore del Centro di ricerca CIRCSE, e **Manuela Perrone**, giornalista de Il Sole 24 Ore.

[ISCRIVITI](#)

AI Act: la Via Europea per la Regolamentazione dell'Intelligenza Artificiale

Venerdì 17 maggio 2024
ore 17.30, aula G.013 Giovanni XXIII

Approfondiremo i principi guida e le normative proposte dall'AI Act e la sua portata nella regolamentazione dell'Intelligenza Artificiale in Europa.

Con la partecipazione di **Lucilla Sioli**, direttore DG Connect della Commissione Europea, **Gabriele Della Morte**, professore di Diritto Internazionale ed esperto di diritto dell'AI, e **Daniele Bellasio**, vicedirettore de Il Sole 24 Ore.

[ISCRIVITI](#)

Questi incontri, coordinati dal Prof. **Giuseppe Riva**, offriranno una prospettiva interdisciplinare unica, mettendo in dialogo esperti del mondo accademico ed extra-accademico. L'approccio di alta divulgazione mira a coinvolgere non solo gli studenti, ma anche un pubblico più ampio interessato alle implicazioni dell'Intelligenza Artificiale nella nostra società in continua evoluzione.

Ai partecipanti che avranno frequentato tutti e tre gli incontri, verrà rilasciato un [Open Badge](#), che attesta le conoscenze e competenze in uscita acquisite.

Ingresso libero, fino a esaurimento posti.

Per maggiori informazioni scrivere a htlab@unicatt.it

[LOCANDINA](#)

23 aprile. Innovazioni tecnologiche in urologia: attualità e prospettive future

Martedì 23 aprile 2024

Ore 21:00

Introduce:

Francesco PORPIGLIA

Relatori:

Cristian FIORI

Daniele AMPARORE

Mercoledì 24 aprile 2024

WORKSHOP INTERNAZIONALE "DECARBONIZED AND RESILIENT ROAD INFRASTRUCTURE TO ENHANCE SUSTAINABLE MOBILITY"

Mercoledì 24 aprile 2024

Ore 9:00 – 13:30

Si terrà mercoledì 24 aprile 2024 il workshop internazionale "DECARBONIZED AND RESILIENT ROAD INFRASTRUCTURE TO ENHANCE SUSTAINABLE MOBILITY", co-organizzato da PIARC Italia, Anas S.p.A. e AISCAT, con la collaborazione e il patrocinio di PIARC World Road Association, del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, del Consiglio Nazionale dei Geologi, dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma e della Fondazione Ordine degli Ingegneri di Roma.

L'evento, essendo di natura internazionale, sarà esclusivamente in lingua inglese (senza possibilità di interpretariato) e si terrà in modalità ibrida: in presenza su invito presso la Sala del Tempio di Vibia Sabina e Adriano della Camera di Commercio di Roma, e da remoto attraverso il collegamento streaming che sarà disponibile su questa pagina il giorno stesso dell'evento.

Il seminario tratterà due grandi temi di fondamentale importanza per policy makers e gestori di reti stradali: decarbonizzazione delle infrastrutture e dei trasporti e gestione della resilienza delle infrastrutture stradali. Il workshop vedrà la partecipazione di relatori in rappresentanza di amministrazioni stradali e istituzioni governative provenienti da tutti i continenti (i.e. Australia, India, Giappone, Uganda, Stati Uniti, Austria, Regno Unito), nonché rappresentanti nazionali del mondo accademico e del settore autostradale e dei trasporti italiano.

Per i partecipanti da remoto, il link per seguire la diretta streaming sarà disponibile il giorno stesso dell'evento, 15 minuti prima dell'inizio della diretta:

- [Link diretta streaming](#)

Ai fini dell'ottenimento dei CFP, viene gentilmente richiesto:

> di prendere visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali [scaricabile qui](#);

> di compilare [il modulo Google obbligatorio](#) propedeutico alla partecipazione alla diretta streaming.

I CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

- [Scarica il programma](#)

Geotermia, una fonte inesauribile da incentivare

Mercoledì 24 aprile 2024

Ore 9:45

Il 24 aprile si terrà alla **Planet Week di Torino**, insieme al **Ministro Gilberto Pichetto Fratin**, un incontro tra Istituzioni e stakeholders dal titolo "**Geotermia, una fonte inesauribile da incentivare**".

L'evento darà uno sguardo ai benefici della geotermia per la filiera, gli investitori, il sistema-Italia e i cittadini, con l'ambizione di orientare le scelte di policy dell'Italia nella direzione dell'incentivazione di questa risorsa inesauribile. Attualmente in Italia, circa 80 progetti geotermici utilizzano tecnologie avanzate a emissioni zero. Con il giusto sostegno e incentivi, potrebbero essere installati oltre 1 GW di capacità elettrica rinnovabile entro dieci anni, rappresentando un significativo passo avanti nella transizione energetica.

Quale futuro per la libertà di espressione online nell'era delle piattaforme?

Mercoledì 24 aprile 2024

Ore 13:00 – 14:00

La libertà di espressione online è stata radicalmente trasformata dall'avvento della **platform economy**, e non sempre il diritto ha fornito gli strumenti adeguati per gestire le nuove sfide che derivano da questo cambiamento.

Negli ultimi anni, è diventato sempre più comune per gli utenti delle principali piattaforme online imbattersi in **sistemi di filtraggio**, di **restrizione e oscuramento dei contenuti condivisi in rete**. Soggetti privati che in passato agivano come intermediari neutrali e passivi si trovano ora sempre più coinvolti nel controllo attivo dei contenuti condivisi dagli utenti. A loro volta i poteri pubblici intervengono sempre più in profondità, con metodi spesso opachi e controversi, per disciplinare forme di espressione indesiderate, specialmente in un contesto geopolitico così delicato come quello attuale. Intanto, il diritto dell'Unione Europea e le pronunce della Corte di giustizia incidono sulla responsabilità dei soggetti coinvolti in modi e forme che richiedono una discussione approfondita sulle loro conseguenze.

Questo studio si propone di esplorare i profili evolutivi della libertà di espressione online, esaminando la coerenza delle sue restrizioni (sia legali che "di fatto") con i principi democratici fondamentali. Inoltre, il lavoro si arricchisce di preziose **testimonianze dirette**, raccolte attraverso un questionario anonimo, che offrono uno sguardo sulle pratiche di "censura digitale" così come è esperita dagli utenti su diverse piattaforme. Attraverso queste evidenze empiriche, lo studio esplora le tensioni che definiscono la libertà di espressione nell'era delle piattaforme, con l'obiettivo di delineare lo stato dell'attuale percorso verso un equilibrio sostenibile tra regolamentazione e diritti fondamentali.

SMART CITIES: SUSTAINABLE MOBILITY AND DIGITALIZATION AS A PARADIGM TO REACH NET ZERO – IL GSE ALLA PLANET WEEK 2024

**Mercoledì 24 aprile 2024
Ore 15.00 - 17.30**

Torino

Auditorium CSI Next, Corso Unione Sovietica 216

GSE

Programma

Nell'ambito della Planet Week, durante la giornata del 24 aprile, il GSE ha organizzato l'evento "Smart cities: sustainable mobility and digitalization as a paradigm to reach net zero", durante il quale è prevista la partecipazione del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Gilberto Pichetto Fratin.

Il workshop rappresenta un importante momento di confronto sulle misure volte a favorire il processo di decarbonizzazione delle città, delle comunità locali, lo sviluppo delle smart cities e della mobilità sostenibile. Più di 800 città in tutto il mondo si sono infatti impegnate a dimezzare le proprie emissioni di carbonio entro il 2030 e raggiungere il net zero entro il 2050. L'occasione permetterà di confrontarsi sul recente Twinning Project tra il GSE e l'Agenzia per l'Efficienza Energetica (AEE) albanese e raccontare le numerose iniziative messe in atto tra i due enti al fine di diffondere la cultura della sostenibilità in entrambi i Paesi.

Per partecipare al workshop clicca [qui](#).

Durante la giornata del 24 aprile, dalle ore 9:30 alle ore 13:00, il GSE parteciperà inoltre all'evento "A Sustainable, Prosperous and Just Energy Future in Africa" organizzato da RES4Africa. Il workshop sarà un'occasione unica per affrontare la delicata situazione socioeconomica africana e il ruolo che le energie rinnovabili possono rivestire per lo sviluppo del Continente.

Venerdì 26 aprile 2024

Transitioning to net Zero. Climate Action for Global Security

Venerdì 26 aprile 2024

Ore 14:00 – 17:00

Torino, 26 aprile 2024 In occasione della Planet Week del G7 Clima, Energia e Ambiente, Globe Italia e WEC Italia organizzano, in collaborazione col Politecnico di Torino, il meeting 'Transitioning to net Zero. Climate Action for Global Security', in programma il 26 aprile a partire dalle 14.15 presso il Salone D'Onore del Castello del Valentino - Politecnico di Torino (Viale Mattioli 39). Accelerare la trasformazione dei modelli di sviluppo economico; realizzare le infrastrutture necessarie alla transizione; promuovere le iniziative di ricerca e sviluppo per le nuove filiere energetiche e dell'economia circolare; strutturare politiche industriali competitive e sostenibili dal punto di vista sia sociale che ambientale: come accompagnare questa trasformazione, creando valore per i territori e competitività per il Paese, senza lasciare indietro nessuno? Insieme ad alte rappresentanze istituzionali, delle delegazioni presenti al G7 e delle principali aziende della filiera del riciclo e del settore energetico, approfondiremo le possibili soluzioni e roadmap tecnologiche per la transizione verso gli obiettivi Net Zero rilanciati alla COP28. La partecipazione è aperta al pubblico previa registrazione al modulo in calce, sino ad esaurimento posti.

Per richieste di accredito stampa e ulteriori informazioni: segreteria@wec-italia.org

Domenica 28 aprile 2024

The role of Nuclear in the Energy Transition: a conversation on the Sidelines of the G7 Energy Ministeria

Domenica 28 aprile 2024

Ore 14:00 – 18:30

Torino e online

Il **28 aprile 2024**, dalle ore 14:00 alle ore 18:30, la Centrale Lavazza di Torino (Via Ancona 11A), ospita l'evento "**The role of Nuclear in the Energy Transition: a conversation on the Sidelines of the G7 Energy Ministeria**", organizzato da Atlantic Council in collaborazione con l'Istituto per gli Studi di Politica Internazionale (ISPI) e con Newcleo.

L'iniziativa vedrà la partecipazione di **Gilberto Pichetto Fratin** e **Vannia Gava**, rispettivamente Ministro e Viceministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, oltre che di numerosi rappresentanti accademici e industriali che approfondiranno il **ruolo dell'energia nucleare nel percorso di decarbonizzazione e di transizione energetica**.

Si discuterà, tra le altre cose, del nesso tra **energia nucleare e sicurezza nazionale** e della **cooperazione con le autorità di regolamentazione** per la costruzione di un'ecosistema nucleare.

Per partecipare all'evento in presenza, è necessario iscriversi [cliccando qui](#). In alternativa, è possibile seguirlo online a [questa pagina](#).

Per ulteriori informazioni e per il programma di dettaglio, è possibile consultare il [sito](#) o inviare una mail all'indirizzo drake@atlanticcouncil.org.

Lunedì 29 aprile 2024

Una riforma per i servizi di trasporto pubblico non di linea?

Lunedì 29 aprile 2024

Ore 14:00 – 17:00

Nei trent'anni trascorsi dalla legge che disciplina il trasporto pubblico non di linea, la crescita della domanda, la diversificazione dell'offerta e della tipologia di operatori, il ricorso alle piattaforme digitali hanno profondamente cambiato il settore. Tale evoluzione è stata accompagnata da sporadici e frammentari provvedimenti normativi, ben lontani dal rappresentare quel disegno organico di riforma da tempo sollecitato dal mercato,

dall'innovazione digitale, dalle esperienze degli altri paesi, dall'insoddisfazione della domanda, dalle segnalazioni dell'Autorità della concorrenza e dell'Autorità di regolazione dei trasporti, dalla giurisprudenza. Il Governo ha avviato una procedura di consultazione degli stakeholder che è auspicabile conduca una riforma complessiva del settore. Anche in questa prospettiva con l'iniziativa qui in programma S.I.Po.Tra. si propone di riunire istituzioni, esperti e stakeholder a discutere soluzioni organiche di riordino del mercato

- [Programma](#)

PRESENZA ISTITUZIONALE E CATALOGOTECA A LIBYA BUILD 2024

Da lunedì 29 aprile a giovedì 2 maggio 2024

Presenza istituzionale a fiere estere

L'ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane comunica che intende organizzare, nell'ambito dell'attività del Desk promozionale aperto in Libia presso l'Ambasciata d'Italia, una partecipazione istituzionale a sostegno del comparto delle costruzioni alla fiera **LIBYA BUILD 2024**, che si svolgerà a Tripoli presso il **Tripoli International Fair** dal **29 aprile al 2 maggio 2024**.

Perché partecipare

La Libya Build, giunta alla 14° edizione, rappresenta la più grande manifestazione specializzata nel settore dell'edilizia e delle costruzioni in Nord Africa. La prima edizione risale al 2004. L'evento è cresciuto nel corso degli anni, consolidandosi come punto di riferimento del settore per il mercato Nord Africano fino al 2014, anno in cui è stata chiusa la fiera a causa del conflitto bellico.

L'edizione 2023 ha visto la partecipazione di 234 espositori provenienti da 13 Paesi (28 italiani) e circa 11.300 visitatori. L'Agenzia ICE ha allestito uno stand istituzionale di 54 mq. con hostess e interpreti, come punto di riferimento per tutte le aziende italiane presenti in fiera, oltre a un servizio di catalogoteca per la distribuzione di materiale promozionale delle aziende partecipanti.

La fiera, riservata a visitatori professionali, copre i seguenti settori:

- edilizia, costruzioni, architettura e ingegneria;
- decorazione e arredamento;
- trattamento acque, ambiente, condizionamento;
- legno, metallo, vetro, marmo, pietra e relative macchine;
- arredo bagno e ceramica;
- giardinaggio e verde pubblico.

La Libia ha sempre rappresentato uno dei mercati preferenziali per le imprese italiane, soprattutto per il comparto delle costruzioni ed energia. Le esportazioni dell'Italia verso la Libia dopo la straordinaria crescita del 2022, hanno registrato tra gennaio e novembre 2023 una flessione 27% rispetto allo stesso periodo del 2022, con un valore 1,54 miliardi di euro e una quota di mercato del 24%. L'Italia è il terzo Paese fornitore della Libia dopo la Cina, con 3,6 miliardi di euro, + 67,54% rispetto ai primi 11 mesi del 2022, e una quota di mercato del 19,47%, e Turchia, con 2,741 miliardi di euro, +11,37% rispetto allo stesso periodo del 2022, e una quota di mercato del 16,48%. Al quarto e quinto posto si collocano Grecia e Cipro, rispettivamente con il 6,88% e il 4,14% di quota di mercato. L'Italia si conferma primo Paese per interscambio con un 8,34 miliardi di euro.

Venerdì 3 maggio 2024

"CER, LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL DECRETO MASE E APPROFONDIMENTI SULLE REGOLE OPERATIVE"

Da sabato 9 marzo 2024 a venerdì 3 maggio 2024

Il **GSE** ha organizzato un **ciclo di webinar** "[CER, LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL DECRETO MASE E APPROFONDIMENTI SULLE REGOLE OPERATIVE](#)", che si terranno **3 volte alla settimana** da marzo a maggio 2024, dalle ore 10 alle ore 11.

I workshop si rivolgono agli operatori che desiderino approfondire i contenuti del Decreto CER del MASE, volto a promuovere la realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di comunità energetiche rinnovabili, gruppi di autoconsumatori e autoconsumatori a distanza.

Gli incontri formativi approfondiranno temi quali: i soggetti che possono far parte delle diverse configurazioni, le modalità di accesso agli incentivi e la documentazione necessaria. Durante gli eventi sarà possibile porre domande ai relatori.

Di seguito il programma dell'iniziativa contenente anche il [link d'iscrizione](#).

[Link al sito del GSE - sezione autoconsumo diffuso](#)

Lunedì 6 maggio 2024

DM 77 ISTRUZIONI PER L'USO

Da lunedì 11 marzo a lunedì 6 maggio 2024

Ciclo di Seminari - Facoltà di Economia, ALTEMS - [Registrazione](#)

Il **DM 77/2022** rappresenta la premessa ed il punto di partenza della **Riforma dell'Assistenza Territoriale** definendo al suo interno un nuovo modello organizzativo della rete di assistenza primaria, individuando standard tecnologici e organizzativi uniformi su tutto il territorio nazionale, a partire dalle condizioni epidemiologiche e grazie all'ausilio dei big data, promuovendo inoltre un nuovo assetto istituzionale per la prevenzione in ambito sanitario ambientale e climatico. Il DM 77/2022 identifica nuovi ruoli e competenze atte alla continuità assistenziale, evidenzia il ruolo dei pazienti e delle loro associazioni nella coprogettazione di soluzioni e forme per la presa in carico, infine definisce il ruolo per la telemedicina.

La riorganizzazione della medicina territoriale è una delle prime sfide da affrontare per dotare il Paese di un Servizio sanitario in grado di dare le risposte di prossimità attese ai cittadini.

I progetti e le risorse economiche (circa 7 mld di euro), contenuti nella Missione 6, Componente 1, del PNRR rappresentano, un'opportunità importante per consentire l'avvio di una riforma del sistema salute con radici ben salde sul territorio, che, per noi, rappresenta il pilastro principale del SSN.

Il format nasce sulla scorta della virtuosa esperienza dello scorso anno, con l'idea di un coinvolgimento attivo dei diversi cicli formativi presenti nella Facoltà di Economia, che abbiano un interesse verso il settore salute.

[Scarica il programma di tutti gli incontri](#)

Dottorandi di Ricerca- ALTEMS: ogni dottorando sarà "abbinato" ad un tema e agli esperti individuati per portare un punto di vista su di esso. Il confronto con i relatori avverrà in tutte le fasi precedenti all'intervento nella data stabilita, delineando puntualmente l'intervento, ma anche durante lo stesso fornendo un supporto nel corso dello stesso. Ciò permetterà ai dottorandi di confrontarsi da vicino con gli esperti del settore salute sia provenienti dalle istituzioni che dal mondo accademico e di avviare con loro una collaborazione che esiterà nella stesura di un position paper a doppia firma. La raccolta dei position paper consentirà la creazione di una collana ALTEMS di contributi dedicati alla discussione della DM 77/2022.

Studenti della Laurea triennale III anno profilo sanità, Laurea Magistrale Management dei Servizi, HEMA: tutti gli studenti sono invitati a partecipare.

I seminari sono stati collocati nello slot del lunedì pomeriggio, libero dalle lezioni. Inoltre gli studenti potranno volontariamente aderire ad una call finalizzata alla presentazione di un progetto in uno dei temi oggetto dei seminari.

I requisiti saranno:

- Gruppi formati da 6-7 studenti;
- Scelta di un tema tra quelli proposti durante i seminari, su cui elaborare la progettualità che dovrà consistere in:

- o ASPETTI CRITICI SULL' OGGETTO DI INTERVENTO (STATUS QUO),

- o PROPOSTA PROGETTUALE

- o FATTIBILITÀ,

o RISORSE E TEMPI;

- I migliori 5 progetti (preselezionati da apposita Commissione secondo criteri da stabilire) accederanno alla giornata di presentazione in cui attraverso l'ausilio di 10 slide ogni gruppo di lavoro presenterà il proprio progetto ad una Commissione di docenti riuniti per tale finalità;

- INCENTIVI STUDENTI ECONOMIA:

o Presenza a 5 seminari su 7 (1 CFU)

o Presentazione progettualità (1 CFU)

o Gruppo vincitore 1 buono da 50 euro a partecipante per acquisto prodotti Merchandising UNICATT

Martedì 7 maggio 2024

Campagna di formazione/informazione e di sensibilizzazione sull'efficienza energetica per le PMI 2024

Martedì 7 maggio 2024

(Varie date)

Prende il via il 14 marzo 2024, con un webinar dedicato alle opportunità e agli strumenti per le PMI, la terza annualità del Piano di sensibilizzazione destinato all'efficienza energetica nelle PMI.

L'art. 8 comma 10 ter del D.Lgs 102/2014 affida ad ENEA il compito di elaborare e implementare, di concerto con il MASE, un piano di sensibilizzazione ed assistenza alle PMI per l'esecuzione delle diagnosi energetiche presso i propri siti produttivi.

Dopo i [sei eventi della seconda annualità](#), anche nel corso del 2024 saranno organizzati altrettanti eventi a livello nazionale, sia in presenza che da remoto. La diffusione sul territorio di tali eventi è fondamentale in quanto risulta centrale il coinvolgimento degli attori locali (Comuni, Regioni, Associazioni di categoria locali, Ordini professionali, Camere di commercio) per realizzare compiutamente il piano di sensibilizzazione. Il calendario degli incontri verrà costantemente aggiornato sul sito Eventi ENEA.

La scarsa conoscenza e l'assenza di strumenti utili alla realizzazione delle diagnosi energetiche nell'ambito delle PMI sono tra i maggiori ostacoli alla diffusione dell'efficienza energetica nel comparto produttivo italiano (industria, terziario, trasporti). Le barriere oggi presenti sono di varia natura:

- problematiche economico-finanziarie;
- mancanza di competenze in ambito efficienza energetica;
- scarsa conoscenza di utili strumenti per le imprese atti a favorire la realizzazione di audit energetici e l'implementazione degli interventi individuati negli stessi.

Tutte le tappe saranno ulteriore occasione di confronto e di discussione con rappresentanti regionali, associazioni di categoria, imprese, professionisti e tanti altri stakeholders di settore. Nel corso dei vari incontri, inoltre, ampio spazio verrà dato al tool per la diagnosi energetica nella PMI (ATENEA4SME, realizzato da ENEA in collaborazione con l'Università della Basilicata) che verrà presentato a tutte le imprese interessate, con lo scopo di renderlo un utile strumento di valutazione del proprio grado di efficienza energetica. Il tool è disponibile sul sito ENEA, previa registrazione, sul [portale ENEA Audit102](#).

Altrettanto importante sarà l'attenzione riservata ai sistemi di incentivazione (nazionali e locali) degli interventi di efficienza energetica per le PMI, la presentazione di nuovi e aggiornati strumenti per l'incremento dell'efficienza delle imprese, l'analisi degli strumenti finanziari a disposizione delle imprese per realizzare diagnosi energetiche di qualità.

CALENDARIO DEGLI INCONTRI 2024

- [I contributi per l'efficienza energetica nelle piccole e medie imprese | Opportunità e strumenti per le PMI - on line, 14 marzo 2024](#)

Mercoledì 8 maggio 2024

"109 Città un solo Paese. I comuni capoluogo d'Italia", l'8 maggio a Rimini nuovo evento MediAree

Mercoledì 8 maggio 2024

Ore 10.00 - 16.30

Un momento di confronto pubblico tra Sindaci, Governo, attori dell'economia ed esperti sul ruolo dei Comuni capoluogo nelle Regioni del Centro nord nella costruzione di politiche di sviluppo per il Paese. Questo l'obiettivo di "109 Città un solo Paese. I comuni capoluogo d'Italia", l'evento che si terrà il prossimo 8 maggio a Rimini organizzato all'interno del progetto MediAree, promosso da Anci nell'ambito del Programma Operativo Complementare al PON Governance e con la regia del Dipartimento della Funzione pubblica.

Il [programma e il link per iscriversi](#)

Sicurezza ICT Proteggere il business nell'era del digitale

Mercoledì 8 maggio 2024

(Varie date)

Per informazioni: **Veronica Fano**

veronica.fano@soiel.it - 02 26148855

Iscriviti Salva la data

Torna il 28 Febbraio a Milano, l'8 Maggio a Roma, il 5 Giugno a Verona, il 9 luglio a Bari e dopo l'estate a Torino e Bologna il roadshow **Sicurezza ICT**, il programma di incontri territoriali che da 15 anni offre un'occasione di incontro e confronto fra domanda e offerta di soluzioni per la Security e la protezione delle informazioni aziendali.

Un **convegno in sessione plenaria**, costruito con i contributi di società del mondo dell'offerta, della ricerca e della consulenza, e un'**area espositiva** in cui vengono serviti i momenti ristoro utili a creare convivialità e ad agevolare il contatto fra i visitatori e le aziende presenti

Tra i temi al centro dell'evento:

- La **Sicurezza e Cloud**
- **Privileged Access Management**: evitare il furto delle identità privilegiate e aumentare la sicurezza degli ambienti IT & OT
- **Backup e Cyber Protection**
- **Ransomware & Data Protection**: dal contesto attuale alla strategia **Zero Trust** per difendersi dalla doppia estorsione
- **Reti intelligenti e soluzioni di Cyber Security** cloud native per il lavoro Smart
- **Cyber Risk Management** per la piccola e media impresa
- Il rischio cyber legato al **fattore umano**

Giovedì 9 maggio 2024

Save the date! La diagnosi energetica ai sensi dell'Art. 8 D.Lgs.102/2014: le risultanze al dicembre 2023 e le novità per il 2024

Giovedì 9 maggio 2024

Ore 10:00 - 12:00

L'art. 8 del D. Lgs 102/2014 obbliga, a partire dal 2015, le grandi imprese e le imprese a forte consumo di energia a redigere una diagnosi energetica sui propri siti e ad inviarla ad ENEA con cadenza quadriennale.

Dopo il ciclo di eventi dello scorso anno dedicati all'inizio del terzo ciclo di diagnosi energetiche obbligatorie e finalizzati ad offrire supporto alle imprese obbligate ad ottemperare alla norma, l'ENEA prosegue la sua attività di formazione ed informazione presentando le risultanze dell'obbligo a livello nazionale legate alla scadenza del dicembre 2023.

L'evento sarà l'occasione di presentare ad imprese e stakeholders anche gli ultimi aggiornamenti del portale ENEA Audit102 per la raccolta delle diagnosi energetiche, per illustrare l'attività di verifica documentale delle diagnosi effettuata da ENEA nel corso degli anni e per analizzare tutte le opportunità di miglioramento energetico legate agli interventi di efficienza energetica riportati nelle diagnosi pervenute.

Sono previsti infine interventi degli stakeholder del settore: saranno benvenuti contributi e spunti dei partecipanti.

La partecipazione da remoto è libera e gratuita, previa [REGISTRAZIONE ON LINE](#).

StrategIA - Tecniche di Intelligenza Artificiale per entrare nel Futuro

Giovedì 9 maggio 2024

(Varie date)

Ore 15:00 - 16:30

Promotore *Confindustria Macerata*

Terzo appuntamento del Percorso "StartegIA – Tecniche di Intelligenza Artificiale per entrare nel Futuro": **Big Data e Machine Learning**

Confindustria Macerata ha organizzato un percorso formativo GRATUITO sul tema dell'Intelligenza artificiale dal titolo "**StrategIA – tecniche di Intelligenza Artificiale per entrare nel futuro**", con l'obiettivo di individuare un percorso di conoscenza sull'argomento per contribuire all'innalzamento del livello di cultura digitale necessario a garantire il buon utilizzo dell'IA nelle nostre imprese.

Il programma è stato realizzato in collaborazione con **EDIH4Marche, Anitec – Assinform, Made Competence Center Industria 4.0.**

Il primo incontro in modalità ibrida mentre gli incontri successivi si svolgeranno online, avranno il seguente calendario e verteranno sui seguenti temi:

28 Marzo 2024 ore 15.00 - 16.30 (online)

Big Data e Machine Learning

RICCARDO MANUELLI - DataDeep

18 Aprile 2024 - ore 15.00 - 16.30 (online)

L'AI Act: impatto e sfide per le aziende. Dalla normativa alla pratica

MARIA FORMATO - Responsabile Area Consulting - Axitea

LAURA LECCHI- Senior Consultant Axitea

09 Maggio 2024 - ore 15.00 - 16.30 (online)

Computer Vision e Intelligenza Artificiale Generativa: sinergie per l'Industria 5.0

EMANUELE FRONTONI - Professore Informatica UNIMC e co-director VRAI

30 Maggio 2024 - ore 15.00 - 16.30 (online)

Linguaggio Naturale

(Da Definire) Anitec - Assinform

La struttura dell'evento prevede speech dei relatori per circa un'ora e successivo dibattito.

I nomi dei relatori mancanti saranno comunicati successivamente in apposita comunicazione così come eventuali moduli aggiuntivi.

Venerdì 10 maggio 2024

Il reporting di sostenibilità volontario delle SME

Venerdì 10 maggio 2024

Ore 9:30 – 13:00

OIC, EFRAG, Assonime e Università Luiss Guido Carli organizzano un joint event per il 10 maggio 2024 sul tema del reporting di sostenibilità delle SME non quotate.

L'EFRAG ha elaborato una bozza di standard di sostenibilità, di natura volontaria, per le SME non quotate (ED VSME), affinché dispongano di uno standard semplice per rendicontare sui temi ESG. Oltre a porsi l'obiettivo di creare una cultura della sostenibilità nella gestione delle

imprese, con tale iniziativa l'EFRAG mira ad eliminare le difficoltà delle SME nel soddisfare la domanda di dati da parte, da un lato, di finanziatori e investitori, e dall'altro, delle grandi imprese della cui catena del valore fanno parte.

In questo contesto, OIC, EFRAG, Assonime e Università Luiss Guido Carli stanno organizzando un outreach event e invitano tutte le parti interessate a partecipare.

L'evento prevederà la partecipazione di rappresentanti delle Autorità nazionali. Gli stakeholder italiani forniranno il loro punto di vista preliminare sugli aspetti chiave dell'Exposure Draft.

L'evento, gratuito, si terrà presso il Luiss Campus in Viale Romania 32 (potrà essere seguito anche in streaming.) . Per la partecipazione in presenza occorre registrarsi cliccando sul tasto "Partecipa all'evento".

Il programma completo sarà disponibile nei prossimi giorni.

Mercoledì 15 maggio 2024

Partecipazione collettiva a FUTURE ENERGY ASIA 2024

Da mercoledì 15 a venerdì 17 maggio 2024

Partecipazione collettiva a fiere

Elettrotecnica ed Elettronica - Energie Rinnovabili

ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane organizza, nell'ambito dell'attività promozionale 2024 a favore del settore elettrotecnico ed elettronico, la partecipazione collettiva a **FUTURE ENERGY ASIA 2024** in programma presso il Queen Sirikit National Convention Center (QSNCC) **dal 15 al 17 maggio 2024**.

Le domande di adesione dovranno pervenire a mezzo PEC dalle **ore 11:00** di lunedì **26 febbraio** alle **ore 18:00** di giovedì **14 marzo 2024**. La documentazione per aderire sarà disponibile on-line contestualmente alla pubblicazione della presente comunicazione. Non saranno prese in considerazione le domande pervenute in anticipo oppure oltre i termini indicati.

Perché partecipare

FUTURE ENERGY ASIA è la principale fiera internazionale e una delle più importanti manifestazioni nel sud est asiatico per il settore della transizione e la trasformazione energetica in Asia.

Obiettivo della partecipazione è quello di dare continuità a quanto già fatto negli scorsi anni (2022 e 2023) affiancando le aziende italiane nella promozione di tecnologie Made in Italy in un mercato che può offrire interessanti opportunità per il settore.

Il settore dell'energia e dell'elettricità in Thailandia è governato dal Ministero dell'Energia (MOE) e coinvolge più agenzie. La capacità totale di generazione di energia installata in Thailandia è di circa 53 gigawatt a dicembre 2022 generata da EGAT, produttori di energia indipendenti (IPP), piccoli produttori di energia (SPP), produttori di energia molto piccoli (VSPP) e importazioni. La capacità di energia rinnovabile rappresenta circa il 23% della capacità totale installata. L'energia rinnovabile in Thailandia proviene principalmente dalla produzione interna, vale a dire solare, eolica, piccoli e grandi progetti idroelettrici, biomassa, biogas e termovalorizzazione.

La Thailandia si è concentrata sull'aumento della propria capacità di energia rinnovabile per raggiungere gli obiettivi climatici del Paese di neutralità carbonica entro il 2050 e zero emissioni nette di gas serra entro il 2065, annunciati alla COP26.

Lunedì 27 maggio 2024

Idrogeno come combustibile marittimo: definizione di nuove linee guida per un futuro sostenibile

Lunedì 27 maggio 2024
Ore 13:45 – 17:30

La quota di emissioni di gas serra del settore marittimo continua a crescere, costituendo una sfida che deve essere affrontata per allinearsi alla nuova strategia dell'Organizzazione marittima internazionale (IMO) per la riduzione delle emissioni di gas serra delle navi, adottata nel luglio 2023. Questo sforzo è fondamentale per raggiungere obiettivi complessivi, obiettivi ambientali sia a livello comunitario che internazionale.

In questo contesto, l'idrogeno è considerato un vettore energetico promettente per sostenere la decarbonizzazione dell'industria marittima. Tuttavia, numerose sfide legate alla sua attuazione tecnica, normativa, commerciale ed economica rimangono irrisolte.

Il progetto e-SHyPS mira a definire nuove linee guida per l'efficace introduzione dell'idrogeno nel settore del trasporto marittimo di passeggeri. Impegnato nello sviluppo di un quadro normativo e attraverso il suo piano di standardizzazione e la tabella di marcia per l'adozione, e-SHyPS è in prima linea nello sviluppo di carburanti alternativi a base di idrogeno per il trasporto su vie navigabili.

Pertanto, e-SHyPS è lieta di organizzare il Policy Workshop: "L'idrogeno come combustibile marittimo: definire nuove linee guida per un futuro sostenibile", in programma il 27 maggio, Centro di Gestione e Centro Incontri CEN/CENELEC, Rue de la Science, 23 - 1040 Bruxelles.

Durante l'evento verranno presentati i progressi e le innovazioni del progetto, con un focus particolare sulle migliori pratiche e sui casi d'uso relativi all'implementazione di sistemi H2 sulle navi passeggeri.

Lo scopo dell'evento è quello di supportare gli operatori del mercato sia dal punto di vista della standardizzazione che delle politiche, favorendo l'allineamento tra aziende e policy maker riguardo alle barriere e alle sfide da superare. L'evento mira a creare un sistema di esperienze condivise tra aziende e progetti di ricerca, segnando un passo importante nell'implementazione dell'idrogeno nel settore del trasporto marittimo di passeggeri.

Per partecipare al seminario politico che si terrà a Bruxelles il 27 maggio 2024, [compila](#) [il](#) [modulo](#) .

La scadenza per la partecipazione in presenza è il 17 maggio (massimo 60 persone); il termine ultimo per la partecipazione a distanza è il 24 maggio.

ORDINE DEL GIORNO

[Idrogeno come combustibile marittimo: definire nuove linee guida per un futuro sostenibile \(sito ufficiale\)](#)

e-SHyIPS è un progetto finanziato dal Programma Quadro di Ricerca e Innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020 sotto GA n. 101007226

Mercoledì 29 maggio 2024

Settimana verde 2024: verso un'Europa resiliente all'acqua

Da mercoledì 29 a giovedì 30 maggio 2024

Segna sulla tua agenda la principale conferenza europea sull'ambiente organizzata a Bruxelles dal 29 al 30 maggio.

Di fronte alle ricorrenti crisi legate all'acqua, questa edizione della conferenza annuale discuterà di ciò che è necessario per rendere l'UE più resiliente all'acqua, oggi e domani.

- Mercoledì 29 maggio 2024, 09:00 - Giovedì 30 maggio 2024, 20:00 (CEST)

Descrizione

L'acqua è una risorsa condivisa vitale da tramandare di generazione in generazione e uno degli elementi essenziali per le persone, l'ambiente e un'economia giusta, sostenibile e resiliente.

Negli ultimi anni, i cittadini di diverse parti del continente hanno dovuto affrontare un'ondata di disastri naturali, come siccità e inondazioni, che hanno reso le sfide idriche dell'UE ancora più gravi e innescato una nuova consapevolezza sulla necessità di garantire un'Europa resiliente all'acqua. Le pressioni sulle risorse idriche non sono dovute solo agli impatti del cambiamento climatico, ma anche e soprattutto a decenni di cattiva gestione strutturale di questa preziosa risorsa e all'inquinamento e al degrado degli ecosistemi. Ma la resilienza idrica non è una sfida

solo per l'UE. In tutto il mondo, il ciclo dell'acqua è fuori equilibrio, strettamente intrecciato con il cambiamento climatico e la perdita di biodiversità, che si aggravano ulteriormente a vicenda.

La necessità di affrontare la questione della resilienza idrica è in prima linea nell'agenda ambientale dell'UE. A tal fine, a marzo la Commissione lancerà, come annunciato dalla presidente von der Leyen nel discorso sullo stato dell'Unione del 2023, un'iniziativa sulla resilienza idrica che comprenderà una serie di azioni immediate e avvierà un dibattito pubblico sul raggiungimento della resilienza idrica. Ciò getterà le basi anche per possibili nuove azioni in questi settori nel prossimo mandato della Commissione.

La Settimana Verde dell'UE 2024 rientra in una più ampia campagna di comunicazione dedicata al tema della resilienza idrica. L'obiettivo è stimolare un dibattito a livello europeo sul presente e sul futuro dell'acqua nell'UE, ponendo l'accento sulla promozione della consapevolezza e sulla promozione di soluzioni positive e collaborative.

Alla conferenza, i relatori ospiti discuteranno vari aspetti della gestione integrata dell'acqua. Ciò include argomenti come la promozione di un'economia idrica intelligente all'interno dell'UE, affrontando le sfide legate al ripristino e alla salvaguardia del ciclo dell'acqua interrotto, garantendo un accesso diffuso all'acqua pulita e a prezzi accessibili e ai servizi igienico-sanitari e la cooperazione internazionale in materia di acqua.

La registrazione alla conferenza aprirà ad aprile e sarà disponibile tramite il [sito web della Settimana verde](#).

Eventi dei partner della Settimana Verde

La conferenza sarà accompagnata da **eventi dei partner**, organizzati in Europa e nel mondo, sotto il titolo condiviso della resilienza idrica. Quest'anno, eccezionalmente, gli eventi dei partner possono essere organizzati oltre il periodo della Settimana Verde, dal 29 maggio al 1° settembre 2024.

Se sei interessato a organizzare uno o più eventi che possano coinvolgere i cittadini sugli aspetti legati all'acqua e contribuire a favorire una vivace conversazione pubblica, consulta le [nostre linee guida](#) e inizia a preparare il tuo evento. Il periodo per presentare domanda sarà aperto dal 4 al 17 marzo.

Sfondo

La Settimana Verde dell'UE è un'opportunità annuale per sensibilizzare, promuovere e discutere la politica ambientale europea. Organizzato dalla direzione generale dell'Ambiente della Commissione europea, questo evento di alto livello attira politici, ambientalisti di spicco, portatori di interessi e parti interessate da tutta Europa e dal mondo.

Per le precedenti edizioni della Settimana Verde, visitare [qui](#).

Mercoledì 5 giugno 2024

BORSA VINI ITALIANI IN POLONIA 2024

Mercoledì 5 giugno 2024

L'Italia è il primo paese fornitore della Polonia di vini con un valore delle esportazioni pari a 103,2 milioni di euro (+6,3% anno su anno) e una quota di mercato del 27,0% nel 2022. A seguire, si colloca la Germania con il 11,5% come quota di mercato e 48,6 milioni di euro di valore delle esportazioni e la Francia con il 11,2 e 43,0 milioni di euro rispettivamente. Nel periodo 2020-2022 le importazioni polacche di vini dall'Italia sono cresciute del 18,4%. Nei primi 11 mesi del 2023 le importazioni dall'Italia sono cresciute del 13,5% rispetto ad analogo periodo dell'anno precedente.

Perché partecipare

La Borsa Vini Polonia si conferma un'ottima occasione per le aziende italiane per creare nuove relazioni con operatori polacchi del settore e/o per consolidare le relazioni già in essere. Il costante e crescente interesse dei polacchi per il vino giustifica la realizzazione di una Borsa Vini come lo strumento molto utile per promuovere il Made in Italy, far conoscere i vini e i

vitigni italiani, diffondere una maggiore cultura dell'Italia e mantenere la posizione di leader del mercato.

PROROGA SCADENZA ADESIONI Partecipazione collettiva a The BIG 5 Construct Egypt 2024

Da martedì 25 a giovedì 27 giugno 2024

Partecipazione collettiva a fiere

L'ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane organizza, in collaborazione con FINCO - Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi e Opere Specialistiche per le Costruzioni e la Manutenzione, la partecipazione collettiva delle aziende italiane alla fiera "THE BIG 5 CONSTRUCT EGYPT 2024", che si svolgerà al Cairo, dal 25 giugno al 27 giugno 2024.

La partecipazione sarà rivolta a tutte le aziende operanti nella filiera del settore delle costruzioni (materiali da costruzione), con esclusione di macchinari e impianti.

Perché partecipare

THE BIG 5 CONSTRUCT EGYPT è la principale manifestazione in Egitto dedicata al settore delle costruzioni e delle infrastrutture che rappresenta uno dei comparti economici più importanti e motore di crescita dell'Egitto, contribuendo a circa il 10% del PIL del paese.

Le prospettive per il settore delle costruzioni in Egitto sono positive. Negli ultimi anni la crescita è stata trainata da diversi fattori come la ripresa dell'economia egiziana dopo la rivoluzione del 2011 e la domanda crescente di alloggi. Altro fattore fondamentale per la crescita del settore è rappresentato dagli investimenti in infrastrutture messi in atto dal governo, come ad esempio la costruzione della Nuova Capitale Amministrativa, situata a circa 35 km a est del Cairo e il potenziamento del canale di Suez.

L'ultima edizione (2023) di Big 5 Construct Egypt ha ospitato circa 300 aziende espositrici regionali e internazionali provenienti 20 paesi ed è stata visitata da un pubblico qualificato di più di 12.000 persone.

Informazioni utili

Rif. 052/Q1-2021

Settori interessati

ARTICOLI IN GOMMA E MATERIE PLASTICHE

INFISSI IN LEGNO

PRODOTTI CHIMICI, FIBRE SINTETICHE E ARTIFICIALI

ARTICOLI IN GOMMA E MATERIE PLASTICHE

ARTICOLI SANITARI IN CERAMICA

PIASTRELLE E LASTRE IN CERAMICA PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI

PIETRE E MARMI

PRODOTTI IN METALLO (ESCL. MACCHINE E IMPIANTI)

INFISSI IN METALLO

RUBINETTI E VALVOLE

MATERIALI DA COSTRUZIONE

Involucro Edilizio, Maniglieria, Infissi in PVC, Zanzariere e Schermature Solari.

Paesi interessati

Egitto

Siti utili

<https://www.big5constructegypt.com/>

[BIG 5 Egypt 2024](#) [Circolare](#)

Lunedì 2 settembre 2024

[Partecipazione collettiva a Fine Food Australia 2024](#)

Da lunedì 02 a giovedì 5 settembre 2024

L'Agenzia ICE prevede l'organizzazione di una partecipazione collettiva di circa 26 aziende italiane su un'area espositiva di 270 mq alla fiera Fine Food Australia, che si terrà a Melbourne nello stato del Victoria dal 2 al 5 settembre 2024.

Fine Food Australia è la principale manifestazione fieristica di rilievo internazionale nel Paese dedicata al settore agroalimentare e rappresenta l'evento più significativo nel continente oceanico. La fiera si tiene annualmente alternandosi tra le città di Sydney e Melbourne, rivolgendosi principalmente ai canali *ho.re.ca.* e *retail*, ed è riservata esclusivamente agli operatori del settore (*trade only*).

Perché partecipare

L'evento rappresenta un'eccellente vetrina commerciale per i prodotti italiani, offrendo un'opportunità unica di penetrazione del mercato australiano e dei Paesi limitrofi, grazie alla partecipazione significativa di espositori (853 nel 2023) e visitatori (26.054), tra cui importatori, distributori e acquirenti della grande distribuzione organizzata. La manifestazione inoltre registra un notevole numero di visitatori internazionali (1.684) provenienti dalla Nuova Zelanda e da altri Paesi dell'Indo-Pacifico.

Le importazioni australiane di prodotti agroalimentari dall'Italia sono aumentate, nel periodo gennaio-ottobre 2023, del 2% rispetto al 2022, raggiungendo un valore di 665 milioni di euro. L'Italia si è inoltre confermata al quinto posto a livello mondiale e al primo posto a livello europeo come Paese esportatore di prodotti agroalimentari verso l'Australia.

Martedì 17 settembre 2024

Partecipazione collettiva alla fiera IAA Transportation 2024 di Hannover

Da martedì 17 a domenica 22 settembre 2024

Partecipazione collettiva a fiere

L'ICE-Agenzia, nell'ambito dell'attività promozionale dedicata al **settore della componentistica per veicoli commerciali e industriali** e in collaborazione con l'Associazione di categoria ANFIA, organizza una partecipazione collettiva italiana alla **fiera IAA Transportation 2024, che si terrà ad Hannover dal 17 al 22 settembre 2024.**

Perché partecipare

La **IAA è la principale esposizione in Germania rivolta al settore dei veicoli commerciali, trasporti, logistica** e bus ed è organizzata dall'Associazione di categoria dei produttori tedeschi, VDA (Verband der Automobilindustrie), in collaborazione con l'Ente fieristico Deutsche Messe. La manifestazione si svolgerà presso il Centro espositivo di Hannover.

L'edizione del 2022 ha visto la partecipazione di 132.740 visitatori e 1.402 espositori, provenienti da 42 Paesi, tra cui Cina, Italia e Paesi Bassi. L'Agenzia ICE ha partecipato con una collettiva di 26 aziende italiane attive nei settori della subfornitura, della componentistica, del design degli interni, dei servizi di consulenza software e dell'ingegneria, su una superficie complessiva di 405 mq.

La partecipazione dell'Agenzia ICE, in collaborazione con ANFIA, mira a promuovere le potenzialità e le soluzioni offerte dalle aziende italiane in un contesto competitivo e internazionale. Si prevede una partecipazione su una superficie di circa 400 mq. La quota di partecipazione per un modulo preallestito di 12 mq è di € 3.600,00 + IVA se dovuta.

L'iniziativa prevede la partecipazione gratuita per le imprese site nei territori alluvionati, come descritto nella Sezione "Modalità di Adesione" della presente Circolare Informativa.

Lunedì 30 settembre 2024

**PARTECIPAZIONE COLLETTIVA A
BATIMAT 2024 - INVOLUCRO EDILIZIO
Lunedì 30 settembre giovedì 3 ottobre 2024**

Francia, Parigi

L'ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane organizza, in collaborazione con le Associazioni **ACMI** - Assocostruttori Chiusure e Meccanismi Italia, **ANFIT** - Associazione Nazionale per la tutela della Finestra Made in Italy, **ASSITES** - Associazione Italiana Tende, Schermature Solari e Chiusure Tecniche, **PILE** - Produttori e Installatori Lattoneria Edile, associate a **FINCO** - Federazione Industrie Prodotti Impianti Servizi e

Opere Specialistiche per le Costruzioni e la Manutenzione, la partecipazione collettiva delle aziende

italiane alla fiera "**BATIMAT 2024**", che si svolgerà a Parigi dal 30 settembre al 3 ottobre 2024,

presso il centro espositivo Paris Expo Porte de Versailles.

La partecipazione sarà rivolta a tutte le aziende operanti nella filiera del **settore dell'involucro**

edilizio, con esclusione di macchinari e impianti.

PERCHE' PARTECIPARE

Batimat, manifestazione a cadenza biennale, rappresenta una delle principali fiere internazionali per

il settore delle costruzioni, e riunisce a Parigi circa 300.000 professionisti del settore.

Secondo i dati forniti dall'Agenzia delle Dogane Francesi, nel periodo da gennaio a novembre 2023,

l'Italia risulta il terzo Paese esportatore in Francia del settore porte/finestre/tendaggi, dietro solo a

Germania e Cina, con una quota di mercato pari al 9,86%.

L'edizione 2022 del salone ha riunito, su una superficie totale di 70.000 mq., 1.700 espositori e 88.802 visitatori (+9% rispetto al 2019) tra installatori (36%), distributori (17%), produttori (14%) ed enti (13%).

[Per saperne di più](#)

Mercoledì 23 ottobre 2024

Partecipazione collettiva a ALL ENERGY AUSTRALIA - Melbourne

Mercoledì 23 e giovedì 24 ottobre 2024

ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane organizza, nell'ambito delle attività a favore del settore Elettrotecnico ed Elettronico e con particolare riguardo alle energie rinnovabili, una **partecipazione collettiva a ALL ENERGY AUSTRALIA 2024 - Melbourne il 23 e 24 ottobre 2024** - Melbourne Convention and Exhibition Centre (MCEC).

Le domande di adesione devono pervenire a mezzo PEC dalle **ore 11:00** di venerdì **23 febbraio** alle **ore 18:00** di venerdì **15 marzo 2024**.

Perché partecipare

All Energy Australia Exhibition & Conference è l'evento più grande e atteso in Australia dedicato all'energia in generale e alle rinnovabili in particolare. La manifestazione, organizzata in collaborazione con il Clean Energy Council, l'organismo di punta per il settore delle energie rinnovabili in Australia, da 15 anni offre una panoramica completa di **tecnologie all'avanguardia** e **soluzioni** in aree quali: **solare, eolico, bioenergia, accumulo di energia e trasporto elettrico**, oltre ad un vasto programma di **conferenze**, articolate in

presentazioni, panel e workshop tenuti anche da esperti internazionali. All Energy si svolge contemporaneamente a Waste Expo Australia, evento di punta del Paese dedicato alla gestione dei rifiuti, al recupero delle risorse e alla sostenibilità.

L'Australia sta diventando una superpotenza nel settore delle energie rinnovabili grazie all'abbondante disponibilità di sole, vento e riserve minerali utili per la transizione all'obiettivo "Net Zero" previsto per il 2050. Entro il 2030 l'intento è quello di ridurre le emissioni del 43%, il che equivale a ottenere l'82% di produzione da energie rinnovabili. Il Paese si colloca in sesta posizione tra quelli migliori dove investire in energie rinnovabili, in settima per i brevetti pro-capite ed in pole position per la produzione pro capite di energia solare al mondo. I settori in maggiore espansione sono quelli dell'energia solare, eolica e dell'idrogeno verde. Si prevede che per raggiungere il target del 2030 sarà necessaria la creazione di 200.000 nuovi posti di lavoro. La quota di produzione di energia da fonti rinnovabili è triplicata in un decennio, incluso l'apporto derivante dalla "nuova frontiera" rappresentata dall'idrogeno. Nel 2022, le energie rinnovabili hanno rappresentato il 25% della produzione totale di elettricità, un record per il Paese, che mira a diventare un importante esportatore. L'Asian Renewable Energy Hub, che si estende su 6.500 chilometri quadrati nel Western Australia, sarà la più grande regione di parchi eolici e solari al mondo. Il progetto ASEAN Power Link nel Northern Territory mira a fornire energia solare a Indonesia e Singapore tramite un cavo sottomarino ad alta tensione di 4.500 chilometri.

L'Australia è la 12a economia mondiale e nonostante la sua popolazione rappresenti lo 0,3% di quella totale, conta per l'1,7% nell'economia globale, a riprova della ricchezza del Paese, i cui potenziali di sviluppo sono notevoli. Dal 1992 e fino allo scoppio della pandemia da COVID-19, il Paese ha registrato tassi di crescita economica ininterrotta e al di sopra della media delle economie OCSE, con incrementi del 2-3% l'anno. Il mercato del lavoro si è mantenuto in Crescita nell'ultimo ventennio, con un tasso di disoccupazione attualmente ai minimi storici (3,6%).