

EVENTI E OPPORTUNITÀ

POSTICIPATA LA CHIUSURA DELLA FASE 1 DEL BANDO NeSSIE

Sei un'azienda interessata a investire in impianti che producono energia rinnovabile (eolico, mareomotrice, moto ondoso) e vuoi realizzare progetti dimostrativi per testare soluzioni innovative anti-corrosione nel Mare del Nord? Hai tempo fino al **14 agosto** per candidarti ad essere uno degli utilizzatori finali (end-users) rispondendo alla Fase 1 del Bando del Progetto NeSSIE. La seconda fase, che si aprirà in autunno, prevede il coinvolgimento e la candidatura da parte di imprese di tutte le regioni europee partner del progetto che offrono soluzioni e materiali innovativi anti-corrosione. Per maggiori informazioni sul Bando e per scaricare i moduli di candidatura, clicca [QUI](#).

WORLD MANUFACTURING FORUM ANNUAL MEETING 2018 | Cernobbio, 27-28 settembre 2018

Ancora aperte le iscrizioni per partecipare al World Manufacturing Forum 2018 (WMF2018) che si terrà a Villa Erba, Cernobbio, Lago di Como, Italia il 27 e 28 settembre 2018.

L'evento internazionale, giunto alla sua settima edizione, avrà come tema principale di confronto: "Manufacturing Revolution to Promote Global Resilience". Direttamente collegato alla visione della Fondazione WMF, sarà incentrato su **come le politiche industriali possono ispirare l'istruzione, lo sviluppo sostenibile e l'impatto sociale**.

Sarà una opportunità unica per ascoltare le opinioni di relatori di alto livello provenienti da aziende e organizzazioni internazionali, quali: PTC, Siemens, UNIDO, Cisco, Lavazza, Kaspersky, Carlsberg, IndustriAll e molti altri e per incontrare i responsabili politici di diversi paesi come Germania, Francia, Italia, Regno Unito, Stati Uniti, Messico, Canada e Cina, oltre a rappresentanti di alto livello della Commissione europea.

Per ulteriori informazioni su programma, relatori e molto altro clicca [QUI](#).

L'iscrizione è gratuita, clicca [QUI](#).

BANDO PER MINDLAB - MILANO INNOVATION DISTRICT

Arexpo ha lanciato il progetto **MINDlab**. Si rivolge a **start up** e ad **aziende** che sviluppano **nuovi progetti sull'innovazione e sul cambiamento** negli ambiti di Life Science, Smart Cities, Digital Solution, Design, Manufacturing, Meccanica, Agri-food ed Entertainment, con una particolare attenzione all'economia circolare, all'impatto sociale su larga scala, all'innovazione tecnologica e alla sostenibilità. Da poco è aperto un bando per raccogliere manifestazioni di interesse per lo **sviluppo di sperimentazioni sul campo, test, progetti pilota, applicazioni, sistemi e tecnologie innovative** in un contesto di **Living Lab**, uno spazio in cui l'innovazione è al servizio degli stakeholder, che sono parti attive del processo di trasformazione urbana. La scadenza per le domande è il 31 dicembre 2018.

Per maggiori informazioni clicca [QUI](#).

IL CNR HA PUBBLICATO LA "RELAZIONE SULLA RICERCA E L'INNOVAZIONE IN ITALIA"

È **disponibile online** la "Relazione sulla ricerca e l'innovazione in Italia. *Analisi e dati di politica della scienza e della tecnologia*" redatta dal Dipartimento scienze umane e sociali, patrimonio culturale (Dsu) del Consiglio Nazionale delle Ricerche che fornisce a Governo, Parlamento e opinione pubblica **analisi e dati di politica della scienza e della tecnologia**.

Per maggiori informazioni e scaricare il Report clicca [QUI](#).

DECARBONIZZAZIONE DEI SETTORI INDUSTRIALI: LA PROSSIMA FRONTIERA

Ridurre le emissioni industriali di gas serra non sarà facile, ma è possibile. Dal **nuovo rapporto di McKinsey** “Decarbonization of industrial sectors: The next frontier” emerge che le aziende produttrici di ammoniaca, cemento, etilene e acciaio possono ridurre le loro emissioni di anidride carbonica (CO₂) a quasi zero attraverso miglioramenti di efficienza energetica, produzione elettrica di calore, uso di idrogeno e biomasse come materia prima o combustibile, e cattura del carbonio. La decarbonizzazione di questi settori costerà tra gli 11000 e i 21000 miliardi di dollari entro il 2050 e richiederà un'accelerazione della creazione di capacità di energia rinnovabile, per fornire da quattro a nove volte più energia pulita di quanta ne avrebbe bisogno l'industria in assenza di qualsiasi sforzo per ridurre le emissioni.

È possibile scaricare il Report (in lingua inglese) online, clicca [QUI](#).

FINANZIAMENTI

PROGETTO VIDA: VOUCHER FINO A 60.000€ PER L'INNOVAZIONE NELLA CATENA DEL VALORE CIBO-ACQUA-ENERGIA

Sei una impresa della filiera industriale Cibo-Acqua-Energia? Cerchiamo aziende che abbiano una sfida da risolvere che richiede una soluzione tecnologica innovativa nel settore agroalimentare e zootecnico (produzione, lavorazione e distribuzione) e aziende che possano rispondere a tali sfide. LE2C è partner di **VIDA Value-added Innovation in food chAins**, un progetto finanziato dalla Commissione europea per **sostenere con contributi specifici le Piccole e Medie Imprese** della filiera del cibo interessate a migliorare l'uso, l'efficienza e la qualità della produzione e lavorazione per mezzo di risorse energetiche sostenibili (acqua ed altre fonti di energia).

Per maggiori informazioni clicca [QUI](#) o scrivi a info@energycluster.it

NUOVI ASSOCIATI

LE2C dà il benvenuto ai nuovi associati:

- **OFFICINA DEL SOLE SRL** – Si occupa di servizi/ricerca/formazione nell'ambito del solare fotovoltaico; studi di fattibilità, bancabilità di progetti/componenti; servizi di testing/diagnostica di alta precisione, perizie tecniche/economiche, soluzioni di ottimizzazione e repowering.
- **KAPA ENGINEERING** – Produce macchine innovative per il trattamento di rifiuti, e l'essiccazione di biomassa.

NOTIZIE DAGLI ASSOCIATI

Glass To Power ha chiuso la campagna di equity crowdfunding sulla piattaforma CrowdFundMe con una raccolta record da 2,25 milioni di euro da 498 investitori che hanno acquistato complessivamente il 20% dell'azienda. Complimenti!

Mandaci le tue notizie, condividi con noi le tue iniziative, progetti innovativi e riconoscimenti!
Scrivi a staff@energycluster.it

GIUGNO IN PILLOLE

CONVEGNO SCIENTIFICO "MICROINQUINANTI E CONTAMINANTI EMERGENTI. TESTIMONIANZE, SOLUZIONI E PROSPETTIVE" | Milano, 11-12 giugno 2018

Organizzato da LE2C, Politecnico di Milano, IRSA-CNR, Università di Milano-Bicocca e Lariana Depur, il convegno scientifico di due giornate ha registrato:

- **oltre 190 partecipanti** tra rappresentanti di imprese, ricercatori, dottorandi e laureandi e rappresentanti di autorità locali
- **36 relatori** anche internazionali
- **5 sponsor:** De Nora, Gruppo CAP, MM, Veolia, Xylem.



Muovendo da una visione regionale del problema ed allargando l'orizzonte a strategie di respiro internazionale, il convegno ha fatto il punto sulla presenza di contaminanti prioritari ed emergenti nelle acque, sulle fonti e sui meccanismi di immissione in ambito municipale, industriale, agricolo e zootecnico e sulle tecniche di rimozione. Scarica il Comunicato Stampa e le presentazioni dei relatori disponibili sulla [pagina dell'evento](#).

Questa è stata solo una delle tappe previste dal **Gruppo di Lavoro sui Microinquinanti Emergenti** coordinato da LE2C nell'ambito delle attività dell'Area di Competenza [Water Energy Nexus](#) e di cui fanno parte: IRSA-CNR, Lariana Depur, PoliMI, ARPA Lombardia, BrianzAcque, Gruppo CAP, Istituto Mario Negri, MM S.p.A., UniBicocca, UniBrescia, UniInsubria, Regione Lombardia. Se vuoi partecipare al gruppo di lavoro o avere maggiori informazioni, scrivi a: staff@energycluster.it

ELECTRIFY EUROPE | Vienna, 19-21 giugno 2018



LE2C ha partecipato con uno stand alla fiera Electrify Europe a Vienna insieme alle aziende associate **Aeromeccanica Stranich, Diplomatic, Glass to Power, Donelli Alexo**. La fiera ha registrato la presenza di oltre 4500 partecipanti, 320 espositori, e l'organizzazione di circa 60 conferenze.



**LE2C rimarrà chiuso per le vacanze estive dal 6 al 17 agosto.
Cogliamo l'occasione per augurare a tutti buone vacanze!**

Seguici anche sui social

