

50
ANNIVERSARIO
1974-2024

ASSOCIAZIONE MECCANICA
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577

info@associazionemeccanica.it
www.associazionemeccanica.it

via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516

MECSPE Meccanica Specializzata – FIERE DI BOLOGNA

MERCOLEDÌ 6 Marzo 2024 ore 11,30

AREA PIAZZA MECH : PIAZZA MECH PAD 30 A 70

ASSOCIAZIONE MECCANICA (www.associazionemeccanica.it) partecipa all'iniziativa promossa da FONDAZIONE DEMOCENTER in collaborazione con CLUST-ER MECH e CNR all'interno della fiera MECSPE 2024 (<https://www.mecspe.com/it/>) :

USARE IL CALORE PER RENDERE SOSTENIBILE IL RAFFREDDAMENTO

RE-WITCH è un progetto europeo pensato per fornire soluzioni economicamente competitive che migliorano la sostenibilità dei processi industriali basati sul raffreddamento, partendo dallo sfruttamento del calore in eccesso prodotto in altri processi

TECNOPOLO MODENA
DEMOCENTER

MEC SPE BOLOGNA
6 MARZO 2024 - ORE 11:30

**RE-WITCH - THE COOLEST COLD
FROM THE CLEANEST HEAT**

**USARE IL CALORE PER RENDERE
SOSTENIBILE IL RAFFREDDAMENTO**

Un'iniziativa promossa da Fondazione Democenter in collaborazione con Clust-ER MECH, CNR e Associazione Meccanica

presso l'AREA CONVEGNI PIAZZA MECH
(Padiglione 30 Stand A 70)

nell'area espositiva di MEC SPE la fiera internazionale di riferimento per l'industria manifatturiera.

Per partecipare è necessario scaricare il biglietto d'ingresso gratuito al link:
<https://www.mecspe.com/it/biglietti-ingresso/>

RE-WITCH è un progetto europeo pensato per fornire soluzioni economicamente competitive che migliorano la sostenibilità dei processi industriali basati sul raffreddamento, partendo dallo sfruttamento del calore in eccesso prodotto in altri processi.

A tal fine verranno mostrate tecnologie di raffreddamento industriale termicamente guidate, basate su processi di Adsorbimento e Assorbimento, alimentati da un mix ottimizzato di calore a bassa temperatura proveniente da altri processi industriali e fonti rinnovabili come collettori solari piani ad alto vuoto.

INTERVENGONO:

Ing. Francesco **Blumetti**, Resp. Automotive e Meccatronica, Democenter
Ing. Antonino **Bonanno**, Ricercatore presso CNR ITAE - Harmonised Standard (HAS) Consultant della Commissione Europea



Per partecipare è necessario scaricare il biglietto d'ingresso gratuito sul sito di MECSPE

www.mecspe.com

