

14° SALONE INTERNAZIONALE

della Ricerca Industriale e delle Competenze per l'Innovazione

4 MOTIVI PER ESSERCI:

- 1 ... **PARTECIPARE** A DUE GIORNI DI INCONTRI ONE-TO-ONE CON I MIGLIORI PARTNER PER IL TUO BUSINESS
- 2 ... **AGGIORNARSI** SUI TREND E SULLE APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE E BIG DATA
- 3 ... **FARE SCOUTING** DI NUOVE TECNOLOGIE IN OTTICA OPEN INNOVATION CON STARTUP INNOVATIVE
- 4 ... **CONOSCERE** BEST CASE INTERNAZIONALI

SPECIALE 2019

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: INDUSTRIAL AND HUMAN REVOLUTION



Torna a Bologna R2B - Research to Business il Salone Internazionale della Ricerca Industriale e delle Competenze per l'Innovazione.

La 14° edizione di R2B sarà dedicata a **Intelligenza Artificiale, Big Data** e alle loro applicazioni industriali attraverso la presentazione di best case locali e internazionali.

Convegni, workshop e relatori internazionali per presentare le opportunità, le trasformazioni e

le innovazioni nei principali settori industriali, insieme ai nuovi percorsi formativi in un territorio che ha puntato su big data e intelligenza artificiale come driver di crescita sostenibile basata su un'occupazione di qualità.

R2B è promosso dalla Regione Emilia-Romagna e BolognaFiere, in collaborazione con ART-ER - la nuova società regionale per l'innovazione e l'attrattività del territorio, nata dalla fusione di ASTER e ERVET - e SMAU.

CHI POTRAI INCONTRARE



COME REGISTRARSI

Registrati al sito www.rdueb.it, inserisci questo codice invito, crea la tua agenda di visita e usufruisci dell'ingresso gratuito all'evento.

CODICE INVITO:

6819702354

OPPURE AL LINK:

<https://www.rdueb.it/invite/r19/lab1/>

GIOVEDÌ 6 GIUGNO E VENERDÌ 7 GIUGNO, DALLE ORE 9.30 ALLE ORE 17.30

Promotori



In collaborazione con



R2B - Research to Business 2019 è realizzata grazie ai Fondi europei 2014-2020 della Regione Emilia-Romagna



PADIGLIONE 33
INGRESSO PEDONALE: SUD MORO, Viale Moro
PARCHEGGIO VISITATORI: Parcheggio Costituzione esterno fiera

+39.02.283131
info@rdueb.it
www.rdueb.it