

LA FABBRICA INTELLIGENTE

Unindustria porta a Connex aziende e startup reggiane

REGGIO EMILIA. Oggi e domani si svolgerà Connex, il primo grande evento nazionale di partenariato industriale di Confindustria, organizzato per rafforzare l'ecosistema del business, e fornire alle imprese visione e occasioni di crescita. L'evento si terrà nell'innovativo spazio di Fiera Milano Congressi - Mico in Viale Eginardo Gate 2. Unindustria Reggio Emilia sarà presente con uno stand (G1) nell'area dedi-

cata alla "Fabbrica intelligente", all'interno del quale saranno presenti in collettiva una rappresentanza del Gruppo Gomma e Materie Plastiche, del Club Meccatronica e del Club Digitale insieme alle aziende Cobo, Errevi System, Gear.it, Industree, Ot Consulting, REI Lab, Seitel, Sme Up, Webranking. Nel corso della due giorni le imprese realizzeranno incontri B2B e avranno l'opportunità di presentarsi

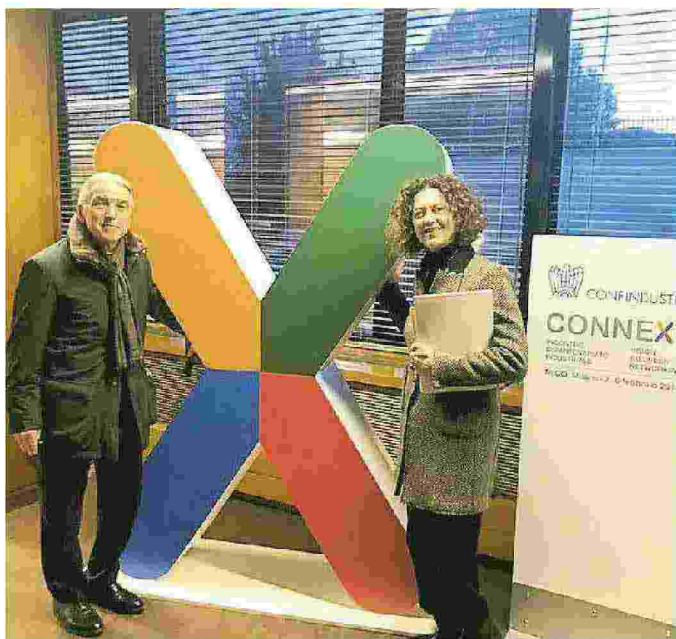
all'intera platea di Connex con un pitch pubblico.

Nello stand sarà presente anche Stu Reggiane con il plastico del Parco dell'Innovazione per promuovere il progetto di rigenerazione urbana dell'Area Ex Reggiane e attrarre attività economiche nel nostro territorio. Insieme a loro anche Upidea! Startup program, il programma di accelerazione per startup innovative realizzato dai Giovani Imprenditori

di Unindustria Reggio Emilia insieme ai Gruppi Giovani della Regione, con il contributo di Luiss Enlabs. Proprio 5 startup delle 20 selezionate da Confindustria per la Call nazionale "Connex4startup" parlano reggiane: Up2Go, Packtin, Immersio e Jarvis sono accelerate da Upidea, mentre Pigno, cresciuta nell'ambiente Luiss Enlabs a Roma, ha sede a Reggio Emilia.

Presenti alla manifestazione anche le aziende Bertazzoni, Ferrarini e Warrant Hub. All'evento inaugurale, questa mattina alle 10, presenzieranno anche il presidente di Unindustria Fabio Storchi e la vicepresidente con delega alla Piccola Impresa Daniela Fantozzi. —

© BY NEGRO AL CLIENTI RISERVATI



Fabio Storchi e Daniela Fantozzi saranno oggi a Connex a Milano

