

MILAN INDUSTRY X INNOVATION CENTER

INDUSTRY 1.0

MECCANIZZAZIONE
MACCHINE A VAPORE

INDUSTRY 2.0

ELETTRICITÀ
PETROLIO

INDUSTRY 3.0

ELETTRONICA
INFORMATICA

INDUSTRY 4.0

SISTEMI CIBERNETICI
COMBINAZIONE DI TECNOLOGIE
PER PRODUZIONE AUTOMATIZZATA
E INTERCONNESSA

INDUSTRY X

FUTURO... CAMBIAMENTO!

MIXIG

GRANDI INVESTIMENTI PER

INDUSTRIALI & INFRASTRUTURALI

ACCESSO A NUOVE TECNOLOGIE

INDUSTRIALI & INFRASTRUTURALI

OTTENERE: SICUREZZA

TRASPARENZA

CONTROLLO DI TEMPI E COSTI

ESIGENZA DI

DIGITALIZZAZIONE

IMPRESA CHE OPERANO NEL SETTORE

ENERGETICO

REALIZZARE SOLUZIONI IN

GRADO DI GENERARE BENEFICIO ECOSISTEMICO

AMBIENTE COLLABORATIVO

NUOVE IDEE

SPERIMENTAZIONE

BIG DATA & ANALYTICS

ESTRAZIONE DI INFORMAZIONI DA FONTI DATI INTERNE E ESTERNE

RAPPRESENTAZIONE VIRTUALE DI ASSET FISICO

EXTENDED REALITY

TECNOLOGIE: LASER SCAN, A.I., MODELLO 3D

BY DOING

EARLY CAPITAL COST ESTIMATOR

QUANTIFICAZIONE ECONOMICA PRELIMINARE

MATERIAL COST RETRIEVAL

GESTIONE FORNITORI, TRANSAZIONI E PERFEZIONAMENTO MODELLO DI ACQUISTO

UNIFIED OPERATING CENTER

RACCOLGERE, INTEGRARE, VISUALIZZARE DATI IN TEMPO REALE

SMART DESIGN REVIEW

SUPPORTARE, SEMPLIFICARE, ACCELERARE PROCESSI DI VERIFICA DEI CONTENUTI INGEGNERISTICI MULTIDISCIPLINARI

INTELLIGENT SUPPLY CHAIN CONTROL TOWER

GESTIONE DEL PROCESSO DI CAMBIAMENTO

INDIVIDUAZIONE E QUANTIFICAZIONE DI IMPATTI DELLA RICHIESTA

WAREHOUSE PREDICTIVE ANALYZER

ANALISI PREDITTIVA DISPONIBILITÀ MATERIALI

MIGLIORAMENTO OTTIMIZZAZIONE PROCESSO PROCUREMENT

VIDEO ANALYTICS FOR HSE

VIDEOSICUREZZA, ALGORITMI DI DEEP-LEARNING

LOCALIZZAZIONE PERSONALE E ANALISI

CONNECTED CONSTRUCTION

AUMENTARE EFFICIENZA, TRASPARENZA OPERAZIONI

VR OPERATOR TRAINING SIMULATOR

TRAINING IN AMBIENTE VIRTUALE

ESERCITAZIONE

SMART FLEET DIGITAL TWIN

STATUS MACCHINARI ATTRAVERSO VISUALIZZAZIONE

GESTIONE MATERIALI IN GIACENZA, LOCALIZZAZIONE, TRACCIAMENTO, REGISTRAZIONE

AGGREGATORE

2400MQ SPAZIO IMMERSIVO

LOGICA DI CO-CREAZIONE

IN AMBIENTE TECNOLOGICO, CREATIVO, STIMOLANTE E INNOVATIVO



MILANO

SUD

IL CENTRO VUOLE ESSERE UN