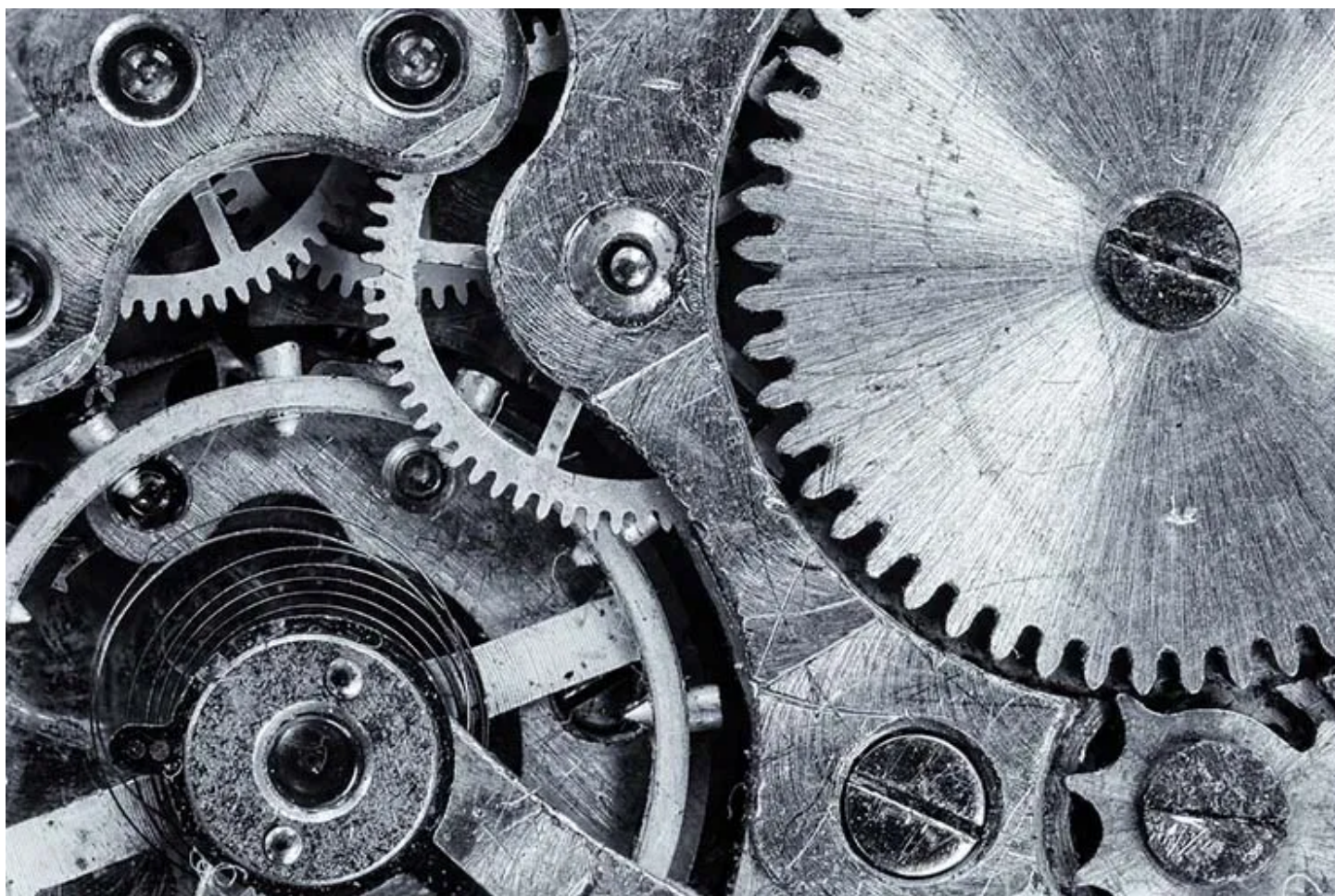


Industria 4.0, al via la partnership C.si.Co e Radicalbit

LA DIGITALIZZAZIONE DELL'INDUSTRIA, SECONDO LE PROIEZIONI DI MERCATO, SARÀ AL CENTRO DELLE STRATEGIE DEI PLAYER DI SETTORE NEL PROSSIMO DECENNIO.



Avviata la partnership tra **C.si.Co** e **Radicalbit** per accelerare la trasformazione digitale dei clienti e lo sviluppo di nuovi processi dell'industria 4.0.

Prende vita il primo **laboratorio** dedicato all'applicazione dell'intelligenza artificiale nel **manufacturing** per condurre le aziende verso un futuro "quattro punto zero".

Un passaggio fondamentale per cogliere le opportunità legate alla profonda trasformazione del mondo produttivo.

A spronare imprese e mondo industriale ci pensano C.Si.Co, società che opera nel campo dei processi di ingegnerizzazione del software per il mondo industriale, e Radicalbit, innovativa startup specializzata in tecnologie di continuous intelligence.

Industria 4.0

Il laboratorio è strutturato con tecnici di entrambe le società, data scientist, data engineers e software engineer esperti di dominio.

È il punto d'incontro tra la più alta ingegneria a **supporto** dell'industria e l'ingegneria informatica di nuova generazione. Esso nasce con l'obiettivo di costruire delle business case che possano identificare e quantificare tutti i benefici derivanti dall'applicazione dell'AI al settore del manufacturing.

Questa innovativa struttura sarà, inoltre, in grado di lavorare integrando tecnologie diverse, creando un vero e proprio format "open" e replicabile in diverse realtà. In sintesi, sarà possibile raggiungere dei risultati importanti: in primis l'efficientamento economico, attraverso il risparmio di materie prime ed energia impiegata, e di conseguenza, in secundis la riduzione dell'impatto ambientale dovuta all'ottimizzazione generale dei processi produttivi.

Questa transizione verso la digitalizzazione della produzione industriale, secondo le proiezioni di mercato sarà al centro delle strategie dei player di settore nel prossimo decennio. Tuttavia, è difficile da attuare senza avere una competenza specifica, senza un approccio strutturato alla gestione e all'analisi del dato lungo tutta la catena produttiva e senza sistemi che trasformino i dati in informazioni utili e funzionali.

Per questo motivo C.Si.Co. e Radicalbit hanno deciso di unire le competenze per rinnovare il comparto.

Industria 4.0





Emanuele Trinca Ceo&Founder di C.Si.Co.

La partnership con Radicalbit consentirà a C.Si.Co di fornire software di alto livello, in primis alla propria clientela; una vera innovazione dell'Industria 4.0 con significative efficienze produttive.

L'esperienza di Radicalbit nell'Intelligenza Artificiale unita alla nostra esperienza 30ennale nell'Automazione Industriale ci permetterà di guardare nuove frontiere apportando dei notevoli cambiamenti nella gestione di un impianto produttivo diminuendone sprechi e tempi, sognando sempre più un'industria eco-sostenibile.



Leo Pillon, Ceo&Founder di Radicalbit

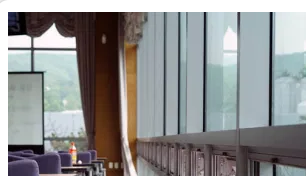
Siamo orgogliosi di questa nuova collaborazione, che si incastra perfettamente nella nostra politica di alleanze. La partnership con C.Si.Co permette di muoverci e acquisire nuove competenze nel settore Manufacturing che è ad oggi un avamposto di ricerca e sperimentazione per le varie declinazioni dell'Intelligenza Artificiale.

Certi dell'esperienza consulenziale e della domain knowledge del nostro nuovo partner, il ruolo di Radicalbit sarà quindi quello di abilitatore tecnologico con l'offerta di piattaforme per l'analisi dei dati in streaming, contribuendo all'accelerazione dell'Intelligence Transformation all'interno del mondo industriale. In questo modo sarà possibile avere una visione dei risultati più rapida ed economicamente efficiente, e migliorare le capacità decisionali basate sull'AI.

Related Posts:



**Panduit e Personal Data
al via la nuova
partnership**



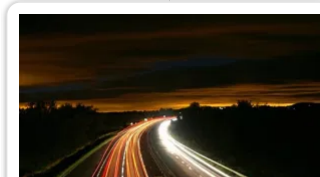
**Connected
Manufacturing Summit,
la fabbrica intelligente**



**Soluzioni IoT per le
aziende. Partnership
Olivetti e Italtel**



**Innovazione per
l'industry e l'automotive,
la vision...**



**Digital Automation
Cloud, protagonista in
Italia e...**



**Siemens debutta
ufficialmente con il
nuovo CNC Sinumerik
ONE**