



ORACLE

# Oracle per il manufacturing:

Una piattaforma per il futuro

Negli ultimi anni, i produttori hanno dovuto gestire sfide difficili e opportunità senza precedenti mentre cercavano di far fronte a una domanda instabile, supply chain spezzate e aspettative dei clienti in evoluzione. Nei prossimi dieci anni, i produttori industriali, automobilistici e high-tech di maggior successo saranno quelli che terranno in considerazione le forze principali che plasmano il settore.



## 7 importanti sfide che i produttori devono affrontare

Se sei un executive di un'azienda nel manufacturing, probabilmente hai vissuto anni migliori. L'inflazione è la più alta dal 1980, rendendo difficile il controllo dei costi. I prestiti sono più costosi che mai. E la domanda senza precedenti verificatasi durante la pandemia di prodotti di vario tipo, dalle attrezzature mediche ai nuovi carrelli da golf, si è ormai ridotta, con la domanda repressa di eventi, viaggi e servizi di persona che ha assorbito le spese dei consumatori.

Tutto ciò ha spinto i dirigenti della C-suite a essere prudenti, con molti CFO e COO che sono stati sollecitati a ridurre i costi e proteggere i margini di profitto. Tuttavia, in periodi di cambiamento tecnologico senza precedenti, alcuni investimenti sono troppo importanti perché siano posticipati. [Una ricerca di McKinsey & Company](#) ha dimostrato che le aziende che investono nell'innovazione durante i periodi più difficili emergono dalle difficoltà più forti, pronte a superare i competitor.

I produttori che effettuano investimenti allo scopo di affrontare le seguenti sfide chiave avranno più possibilità di aumentare i profitti e la crescita, riducendo al contempo i costi e aumentando i margini.



# 1

## **Gestire carenze e interruzioni**

I tempi di risposta rapidi sono fondamentali per i responsabili della supply chain, i quali continuano ad affrontare carenze e interruzioni della fornitura. I produttori di oggi hanno bisogno di operazioni connesse e insight per continuare ad essere agili, a dimostrarsi resilienti ai cambiamenti e a individuare nuove opportunità di generazione di ricavi.

# 2

## **Gestire il rischio della domanda e aumentare i costi operativi**

Dato che la volatilità della domanda potrebbe continuare fino al prossimo anno, le aziende sono alla ricerca di modi per potenziare l'automazione ed evitare costi superflui. Tuttavia, per prendere le decisioni migliori servono insight accurati. I dirigenti delle C-suite vogliono dashboard facili da usare, avvisi in tempo reale, intelligenza artificiale integrata e dati coerenti tra HR, finance e supply chain.

# 3

## **Costi IT in aumento, sistemi legacy in esecuzione on-premise e silos di dati**

I produttori non possono mantenere la promessa dell'Industria 4.0 con tecnologie obsolete e disconnesse. Devono collegare i dati operativi, dalle fabbriche al campo, con sistemi IT in grado di elaborare, analizzare e presentare le informazioni tramite diagrammi e grafici di facile comprensione.

# 4

## **La forza lavoro che invecchia e il crescente bisogno di lavoratori esperti di tecnologia**

I produttori stanno avendo difficoltà a trovare dipendenti per posizioni aperte perché si contendono i lavoratori che richiedono orari flessibili, salari più elevati e opportunità di avanzamento professionale. Ma competono anche con altre aziende tecnologiche per lavoratori più esperti di tecnologia, tutto questo mentre cercano di automatizzare il manufacturing. I team HR devono trovare un modo per sfruttare nuovi pool di talenti e quindi sostituire i lavoratori in età da pensione.

# 5

## **Adottare modelli di business basati sui servizi e prodotti basati su software**

I servizi sono diventati un importante motore di crescita, con le aziende che utilizzano modelli basati su abbonamento per offrire i loro servizi e i loro prodotti. Il vantaggio per i clienti consiste nel poter effettuare meno investimenti di capitale e nel poter ridurre i loro debiti. Il vantaggio per i produttori invece consiste in un flusso di ricavi stabile e ricorrente.

# 6

## **Creare una supply chain sostenibile e circolare**

I clienti, gli investitori e i governi continuano a osservare attentamente le pratiche ambientali aziendali. Dal minimizzare le emissioni di carbonio e del consumo energetico allo smaltimento sicuro e al riutilizzo di componenti, i produttori e i loro fornitori devono rinnovare le proprie catene di valore per operare in un modo più sostenibile.

# 7

## **Il costo e la complessità dell'onboarding delle aziende acquisite**

[PwC prevede](#) che le fusioni e le acquisizioni svolgeranno un ruolo chiave nel promuovere la crescita delle imprese manifatturiere. Tuttavia, la crescita tramite acquisizione implica problemi legati all'integrazione, sia che si tratti di integrare sistemi finance tra le varie società controllate sia che si tratti di integrare i dipendenti nelle operazioni aziendali.



## La nostra suite cloud completa offre un eccezionale valore al cliente

Oracle dà ai produttori la possibilità di agire rispetto a tutte queste esigenze con la nostra [suite integrata di applicazioni](#) e [Oracle Cloud Infrastructure](#) (OCI).

Le nostre applicazioni coprono ogni area del business, compresi [supply chain and manufacturing](#) (SCM), [enterprise resource planning](#) (ERP), [enterprise performance management](#) (EPM), [human capital management](#) (HCM), [customer experience](#) (CX) e [analytics](#). Utilizzando un modello di dati comune, queste applicazioni condividono un'unica fonte di dati, evitando i silos di informazioni e migliorando la precisione di ogni registro finanziario, dei dipendenti, dei clienti e dei prodotti. I produttori possono utilizzare un'applicazione alla volta o più applicazioni contemporaneamente; puoi iniziare con ciò di cui il tuo business ha più bisogno e sfruttare nuove funzionalità man mano che le tue esigenze cambiano.

I produttori con portfolio di edilizia e ingegneria possono gestire i cicli di vita degli asset e aumentare il ritorno sugli investimenti di capitale con [Oracle Primavera Capital Program Management](#).

Insieme, queste applicazioni cloud connesse ti offrono una potente piattaforma per digitalizzare l'ingegneria di prodotto, le operazioni di produzione e le supply chain. Nella tabella riportata di seguito vengono illustrate le funzionalità di Oracle Cloud e il modo in cui risolvono le principali sfide che i produttori devono affrontare.

## Misure che i produttori devono assolutamente adottare

Per affrontare queste sfide e stimolare la crescita, i produttori devono:

- Costruire supply chain resistenti e agili
- Accelerare l'innovazione e migliorare la qualità attraverso lo smart manufacturing
- Riquilibrare, migliorare le competenze, assumere e ridefinire l'employee experience
- Adottare modelli di business basati sui servizi e prodotti basati su software
- Sostenere un manufacturing ecologico
- Prepararsi a fusioni, acquisizioni e crescita

## Oracle Fusion Cloud Applications







	Costruisci catene di valore agili, resilienti e sostenibili	Riqualifica, migliora le competenze, assumi e ridefinisci l'employee experience	Accelera l'innovazione e migliora la qualità attraverso lo smart manufacturing	Aumenta i ricavi con servizi innovativi e prodotti connessi	Preparati a fusioni, acquisizioni e crescita con un unico ERP globale
<b>Supply Chain Management (SCM)</b>					
Oracle Fusion Cloud Supply Planning	x		x		
Oracle Fusion Cloud Demand Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Sales and Operations Planning	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Order Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Inventory Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Product Lifecycle Management	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Maintenance	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Manufacturing	x		x		
Oracle Fusion Cloud IoT Intelligent Applications	x		x	x	
Oracle Fusion Cloud Quality Management	x		x		
Oracle Intelligent Track and Trace	x		x	x	
Oracle Logistics	x		x	x	
<b>Enterprise Resource Planning (ERP)</b>					
Oracle Fusion Cloud Procurement	x		x		
Oracle Fusion Cloud Financials	x	x	x	x	x
Oracle Fusion Cloud Project Management	x	x	x	x	
<b>Enterprise Performance Management (EPM)</b>					
Oracle Fusion Cloud EPM	x	x	x	x	x
ESG Planning & Reporting	x			x	
<b>Human Capital Management (HCM)</b>					
Oracle Core HR	x	x	x	x	x
Oracle Talent Management	x	x	x	x	x
Oracle Payroll		x			x
<b>Customer Experience (CX)</b>					
Oracle Sales & CPQ	x			x	
Oracle Marketing	x			x	
Oracle Service & Field Service	x			x	
Oracle Fusion Cloud Subscription Management				x	
Oracle Unity	x			x	
<b>Fusion Analytics</b>					
Fusion ERP Analytics				x	x
Fusion SCM Analytics	x		x		
Fusion HCM Analytics		x			
Fusion CX Analytics				x	
<b>Oracle Primavera Unifier (for Construction &amp; Engineering)</b>					
Essentials	x		x		
Project Controls	x		x		
Facilities and Asset Management	x		x		

## Digitalizza il tuo business

### Oracle Platform Services

Data	AI/ML	Redwood UX	Content	Chatbots	IoT	Knowledge	Integrations
------	-------	------------	---------	----------	-----	-----------	--------------

### Oracle Gen 2 Cloud Infrastructure

 <p><b>Estendi il SaaS</b></p> <p>Estendi le funzionalità o crea nuove applicazioni per esigenze aziendali specifiche</p>	 <p><b>Integrazione</b></p> <p>Applicazioni Oracle e non Oracle, automazione robotica dei processi</p>	 <p><b>Analytics</b></p> <p>Integrazione dei dati, visualizzazione dei report, data science</p>	 <p><b>Sicurezza</b></p> <p>Sicurezza proattiva tra app, utenti, dati, sistema operativo e infrastruttura</p>	 <p><b>Autonomous</b></p> <p>Gestione automatica, sicurezza automatica, riparazione automatica, gestione dei dati</p>	 <p><b>Cloud Native</b></p> <p>Sviluppo, devops e implementazione di applicazioni moderne</p>
--	---	--	--	--	--





## Costruisci supply chain resistenti e agili

Il segreto per essere agili è la capacità di prevedere quando le cose potrebbero andare male e cambiare rapidamente direzione quando succede. Oracle ti aiuta a mettere velocemente in atto i piani e a ridurre al minimo i rischi per gli obiettivi di prestazioni. Configura un [centro di comando della supply chain](#) per migliorare la qualità e la velocità del processo decisionale della tua supply chain con casi d'uso predefiniti e interfunzionali che ti aiutano a rilevare i cambiamenti dai segnali digitali, a decidere come agire in base a tali insight e a mettere in pratica i passi successivi migliori.

[Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#) (SCM) ti aiuta a ottenere, pianificare, creare, spedire e consegnare ordini perfetti in ogni occasione, riducendo al contempo i costi. Con [Oracle Procurement](#), puoi espandere e diversificare la base di fornitori per gestire i rischi e controllare il totale dei costi di logistica. Inoltre, con [Oracle Supply Chain Planning](#) puoi connettere i piani tra vendite, operations, e finance affinché i team possano adattarsi rapidamente ai cambiamenti della domanda dei consumatori e dell'offerta e gestire i problemi operativi.

Con la nostra soluzione di [logistica connessa](#) puoi rilevare, gestire e orchestrare i cambiamenti, ma anche massimizzare l'evasione degli ordini e ridurre al minimo i costi logistici.



## TaylorMade

Produttore leader a livello globale di attrezzature per il golf, [TaylorMade](#) ha spostato le proprie operazioni di supply chain a [Oracle Cloud Supply Chain & Manufacturing](#), ottenendo migliori funzionalità di pianificazione della domanda e gestione degli ordini. TaylorMade adesso è in grado di evadere gli ordini dei clienti con maggiore precisione grazie alla disponibilità e ai lead time accurati dei prodotti

# Il 90%

del total cost of ownership in meno  
dopo aver spostato le funzioni  
della supply chain nel cloud

Organizzazione di trasporto e logistica

# Visibilità

in tempo reale sullo stato della supply  
chain e sui KPI

Azienda di produzione di apparecchiature originali

## In che modo Oracle supporta la resilienza del manufacturing

- Riduce l'attrito delle organizzazioni e migliora l'agilità aziendale
- Permette una visione end-to-end e integrata dei piani aziendali
- Adatta i piani di vendita e operazioni e l'esecuzione della logistica in caso di cambiamenti a livello di domanda, fornitura e risorse, con una latenza quasi pari a zero
- Ottimizza le reti di fornitura e l'evasione della domanda





## Accelera l'innovazione e migliora la qualità attraverso lo smart manufacturing

La soluzione di [smart manufacturing](#) di Oracle aiuta le aziende di produzione a correlare i problemi di qualità ai fattori automatici e ambientali, a prevedere e risolvere meglio i requisiti di manutenzione, a ridurre i tempi di inattività e a migliorare la qualità.



### **Litoplas raggiunge un'efficienza del 98% con i suoi impianti grazie allo smart manufacturing**

[Litoplas](#) è un'azienda colombiana leader nel settore degli imballaggi in plastica per prodotti alimentari, sanitari e igienici. I sistemi legacy dell'azienda stavano rendendo difficile pianificare e programmare la manutenzione preventiva, ottenere una visione chiara delle performance aziendali e mantenere in funzione le macchine. Con nuove strutture in costruzione in altri paesi, l'azienda aveva bisogno di un processo standardizzato che potesse replicare in diversi impianti. Litoplas ha quindi scelto [Oracle Cloud SCM](#) per la supply chain e [Cloud ERP](#) per la gestione finanziaria. La visualizzazione connessa dei dati ha permesso a Litoplas di prevedere con precisione le esigenze di manutenzione e di pianificare gli ordini di lavorazione in anticipo, risparmiando il 15% sul budget totale.

L'azienda ora impiega 16 giorni in meno per dar luce allo stesso numero di prodotti e sta risparmiando oltre 160 ore di manutenzione correttiva non pianificata al mese. Ciò ha aumentato l'utilizzo delle linee di produzione del 5% e ha massimizzato la qualità del prodotto, riducendo i costi non legati alla qualità del 20%.





## Alcar Ruote migliora l'efficienza produttiva con una fabbrica connessa

L'impianto di produzione di [Alcar Ruote](#) in Svizzera progetta, produce e distribuisce ruote in acciaio per l'aftermarket automobilistico. L'azienda voleva ottenere dati in tempo reale per reagire rapidamente quando una nuova auto arriva sul mercato, per valutare i sistemi aziendali e per correggere eventuali problemi. La priorità principale era creare processi di pianificazione e gestione degli ordini più flessibili ed efficaci.

Alcar Ruote ha implementato [Oracle Cloud SCM](#) e [Oracle Cloud ERP](#) per gestire la pianificazione, il procurement, la produzione e la distribuzione, migliorando al contempo la visibilità su tali operazioni. [Le Oracle IoT Intelligent Applications](#) con funzionalità AI integrate consentono all'azienda di analizzare i dati dei sensori, identificare le tendenze, prevedere i guasti e prendere provvedimenti.

## In che modo Oracle supporta lo smart manufacturing

- Collega i dati del reparto produttivo ai sistemi aziendali di manufacturing, manutenzione e pianificazione
- Utilizza l'intelligenza artificiale e il machine learning integrati per contestualizzare le informazioni e fornire insight in base ai quali agire
- Prevede i guasti delle macchine per stare al passo con la manutenzione, regolare i programmi di produzione ed evitare costosi tempi di inattività
- Analizza la produttività e l'efficienza in modo da poter rispondere immediatamente alle tendenze e contribuire a migliorare la qualità su tutta la linea



## Riqualifica, migliora le competenze, assumi e ridefinisci l'employee experience

Per soddisfare un crescente bisogno di manodopera qualificata ed esperta di tecnologia, i produttori hanno bisogno di strumenti di recruiting efficaci. Hanno inoltre bisogno di una tecnologia per la riqualificazione e di strumenti facili da usare per migliorare l'employee experience. Con [Oracle Cloud Human Capital Management](#) (HCM), puoi tenere monitorate, gestire e far crescere le competenze dei dipendenti per allineare la tua forza lavoro agli obiettivi organizzativi. Piattaforme di apprendimento complete possono aiutare i lavoratori a migliorare le proprie competenze e, al contempo, ad aumentare la fidelizzazione. Chatbot, intelligenza artificiale, automazione e un'esperienza mobile supportano i dipendenti indipendentemente da dove si trovano o dal dispositivo che utilizzano, offrendo un percorso migliore per il dipendente dall'assunzione al pensionamento. Puoi inoltre connettere la tua forza lavoro strategica e i tuoi piani finanziari utilizzando [Oracle Cloud Enterprise Performance Management](#) (EPM).



### Il produttore di acciaio attrae più talenti

[ArcelorMittal](#), uno dei più grandi produttori di acciaio al mondo, è passato a un'applicazione per il recruiting basata su cloud al fine di aiutare a trovare candidati per lavori tecnici in mercati altamente competitivi, come la Polonia. Implementato il sistema, l'azienda ha ricevuto 1.400 candidature in solo otto settimane. In precedenza, i team HR dell'azienda ricevevano solo una o due candidature per posizione aperta nei mercati chiave.

# L'88%

di tempo di elaborazione in meno  
nel ciclo paghe

Produttore industriale

# Il 31%

in più di produttività del personale

Produttore industriale

### In che modo Oracle può aiutare a supportare la forza lavoro del settore manifatturiero

- Fornisce dati sul personale accurati e in tempo reale e insight sui talenti
- Accelera il processo di assunzione con strumenti di selezione del personale moderni e facili da usare
- Riqualifica la forza lavoro, integrando la formazione pratica con un apprendimento online strutturato e personalizzato
- Offre un engagement dei dipendenti migliore, consentendo modelli di lavoro ibridi e aree di lavoro innovative





## Aumenta le entrate con servizi innovativi e prodotti connessi

La soluzione [anything-as-a-service](#) di Oracle supporta la gestione degli ordini omnicanale, il configure, price and quote online, la gestione degli abbonamenti, l'assistenza clienti, il monitoraggio degli asset IoT e l'assistenza sul campo. Include anche Oracle Cloud EPM, che supporta la pianificazione degli scenari, affinché tu possa modellare i costi e i ricavi potenziali di nuove offerte basate sui servizi.

La soluzione [Connected Digital Innovation](#) di Oracle ti aiuta ad accelerare lo sviluppo dei prodotti, a collegare sensori a nuovi prodotti per il monitoraggio continuo e ad aggiornarli in base all'accordo sul livello di servizio che hai con i tuoi clienti.

Il nuovo [Asset-Based Service for High Tech and Manufacturing](#) di Oracle ti permette di monitorare costantemente gli asset sul campo e di avvisare automaticamente clienti e team di assistenza in merito a potenziali problemi. Puoi eseguire le riparazioni necessarie in remoto o in loco prima che si verifichi un guasto, cosa che ti aiuta a ridurre i tempi di inattività, a migliorare la customer experience, ad acquisire opportunità di upselling, a creare iscritti fedeli e ad aumentare i tassi di rinnovo.





## Johnson Controls fornisce un valore maggiore con Oracle

[Johnson Controls](#) è il più grande fornitore di soluzioni tecnologiche, software e di servizi per l'edilizia a livello mondiale. L'azienda desiderava fornire ai dipendenti dell'assistenza informazioni più accurate sul lavoro e voleva aumentare la soddisfazione del cliente. I dipendenti di Johnson possono accedere a [Oracle Service](#) e [Oracle Field Service](#) mentre sono sul campo, garantendo così che tutte le parti siano considerate, assegnando lo specialista giusto a ogni mansione, indicando il percorso più veloce e fornendo ai tecnici dati in tempo reale per completare il lavoro in modo efficiente.

# Il 10-15%

**in più di margini di assistenza**

Produttore high-tech

# Il 99%

**di tasso di adozione di nuovi processi e sistemi**

Produttore nel settore building tech

## In che modo Oracle supporta i nuovi modelli di business e i flussi di ricavi

- Offre un'esperienza digitale unificata che semplifica il processo offer-to-order, favorisce il cross-selling e migliora i tassi di rinnovo
- Collega i prodotti tramite Internet of Things per permettere insight e miglioramenti continui delle performance
- Fornisce il monitoraggio degli asset per servizi sul campo predittivi e proattivi che riducono i tempi di inattività non pianificati
- Digitalizza e semplifica i processi di assistenza per ridurre i tempi di risposta e i costi per servire, migliorare i margini e aumentare la soddisfazione dei clienti



## Sostieni programmi di manufacturing ecologici

Oracle ti aiuta ad adottare strategie di economia circolare per creare un business più sostenibile. [Oracle Cloud SCM](#) ti permette di essere sostenibile in ogni parte della tua supply chain, mentre OCI viene eseguita in modo efficiente utilizzando fonti energetiche rinnovabili. [Oracle Cloud EPM](#) raccoglie, standardizza e visualizza i dati ambientali, sociali e di governance (ESG) provenienti da tutta l'organizzazione in modo da poter monitorare e generare report sugli obiettivi ESG.



### Neutralità carbonica entro il 2030

[Tetra Pak](#) è un'azienda di lavorazione e confezionamento che fornisce prodotti alimentari e bevande a milioni di persone in tutto il mondo. Uno degli obiettivi di Tetra Pak è raggiungere la neutralità carbonica entro il 2030. Le solide funzionalità di [gestione dei trasporti](#) Oracle Cloud SCM offrono visibilità in tempo reale sulle operazioni di logistica e supply chain, migliorando l'utilizzo dei veicoli e la pianificazione degli itinerari per ridurre l'impatto ambientale dell'azienda.

# Il 50%

**in meno di smaltimento dei rifiuti**

Produttore alimentare globale

# Il 20-30%

**in meno di costi di trasporto**

Fornitore di servizi di trasporto e logistica

### In che modo Oracle supporta il manufacturing ecologico

- Scopre opportunità per l'utilizzo di materiali riciclati nella progettazione, nell'imballaggio e nella produzione dei prodotti
- Ti aiuta a comprendere l'impatto ambientale della produzione e degli scenari di fine vita con simulazioni e pianificazione degli scenari
- Migliora la trasparenza in ogni fase della supply chain, dalle materie prime alla consegna finale
- Ottimizza la capacità di spedizione e gli itinerari, riducendo al minimo l'impiego di camion vuoti

## Preparati a fusioni, acquisizioni e crescita con un ERP globale

Le fusioni e le acquisizioni richiedono una pianificazione e un'analisi attente prima della chiusura della trattativa e un onboarding rapido dopo che questa è avvenuta. [Oracle Cloud EPM](#) supporta la modellazione degli scenari e la pianificazione finanziaria per identificare i target migliori e analizzare i risultati potenziali. Grazie a [Oracle Cloud ERP](#), l'azienda contribuisce a migliorare l'accuratezza delle previsioni e a riconciliare le transazioni finanziarie tra le diverse società controllate, permettendo di effettuare la chiusura finanziaria e generare report più rapidamente. Inoltre, [Oracle Fusion ERP Analytics](#) include KPI predefiniti e analytics predittivi che ti aiutano a scoprire i trend delle prestazioni finanziarie per accelerare il processo decisionale.



### Promuovere la crescita attraverso fusioni e acquisizioni

[Hormel Foods](#) ha una strategia di crescita che passa attraverso le acquisizioni. Tuttavia, le aziende acquisite hanno i propri sistemi preesistenti, molti dei quali vengono eseguiti on-premise, e la maggior parte richiede un grande sforzo per essere integrata con la società madre. Hormel ha deciso di spostare tutti i suoi brand su Oracle Cloud ERP, SCM e HCM. Ora l'azienda gestisce tutti i suoi brand su un'istanza di Oracle Cloud, cosa che le dà una visione completa delle operations e dei dipendenti e la aiuta a inserire nuove aziende molto più velocemente.

# Il 35%

di tempo in meno per  
assorbire l'attività di M&A  
Azienda high-tech

# Il 30%

in più di performance aziendali e  
crescita dei ricavi  
Azienda high-tech

### In che modo Oracle supporta fusioni e acquisizioni (M&A, mergers and acquisitions)

- Armonizza la contabilità di sistemi ERP e transazionali diversi
- Il motore di contabilità potente e centralizzato gestisce grandi volumi di transazioni con velocità senza precedenti
- Ti aiuta a modellare e pianificare tra finance, HR, supply chain e vendite per prendere decisioni di investimento strategiche
- Fornisce insight sull'impatto che le decisioni strategiche hanno su profitti, bilancio e flusso di cassa.
- Ti aiuta a ottimizzare la composizione del patrimonio modellando diverse opzioni di finanziamento





## Perché scegliere Oracle per il manufacturing?

- **È incentrato sul cliente:** si impegna a favorire il successo continuo dei nostri clienti
- **Prodotto completo:** suite di applicazioni cloud modulari e analytics
- **Tecnologia eccellente:** infrastruttura nuova, intelligenza artificiale, machine learning e più riconoscimenti di settore e leadership rispetto a qualsiasi altro provider cloud
- **Specializzazione di settore:** funzionalità avanzate per ampi segmenti di settore
- **Thread digitale connesso:** allineamento tra azienda ed ecosistema
- **Sostenibilità:** si impegna ad alimentare l'intera soluzione Oracle Cloud con energie rinnovabili entro il 2025
- **Sicurezza:** integrata in ogni livello dello stack, dalle applicazioni all'hardware
- **Cloud@Customer:** il portfolio completo di infrastruttura cloud pubblica, servizi cloud completamente gestiti e applicazioni Oracle Fusion Cloud ospitati nei data center dei clienti di Oracle



## Cosa fare per far progredire il manufacturing

Con le incertezze macroeconomiche che continuano ad allarmare nelle sale di consiglio di tutto il mondo, l'istinto potrebbe essere quello di resistere e ridurre i costi fino a quando la domanda supererà i livelli pre-pandemia. Tuttavia, per i produttori, il momento di modernizzare è ora: l'alternativa è rischiare di rimanere indietro rispetto agli innovatori.

Oracle offre una vasta gamma di prodotti e servizi per aiutarti a diventare più agile, a promuovere l'innovazione continua con piattaforme digitali avanzate e a sviluppare una cultura e pool di talenti solidi.

## Scopri tutti i dettagli

[Esplora Oracle Cloud per il manufacturing](#)

[Richiedi una demo](#)

## Connettiti con noi

Chiama +39 022 49 59 355 o visita [oracle.com/it/corporate/contact/](https://oracle.com/it/corporate/contact/)

Se ti trovi al di fuori dell'Italia, trova il tuo ufficio locale su [oracle.com/emea/corporate/contact/](https://oracle.com/emea/corporate/contact/)

Copyright © 2023, Java, MySQL e NetSuite sono marchi registrati di Oracle e/o delle relative consociate. Altri nomi possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Il presente documento viene fornito a solo scopo informativo e il relativo contenuto potrà essere soggetto a modifiche senza preavviso. Non si garantisce che il presente documento sia privo di errori, né che sia soggetto ad altre garanzie o condizioni, espresse o implicite, ivi incluse le garanzie e condizioni implicite di commerciabilità o di soddisfazione di una particolare finalità. In particolare, Oracle declina ogni responsabilità nei confronti del presente documento che non determina, direttamente o indirettamente, nessun obbligo contrattuale. Il presente documento non può essere riprodotto o trasmesso in alcuna forma o con alcun mezzo, elettronico o meccanico, per alcuno scopo, senza il nostro previo consenso scritto.

