



**I SOFTWARE STAND ALONE  
SARANNO PROTAGONISTI DEL  
NUOVO PANORAMA DIGITALE**



**POSSONO OFFRIRE UNA VALIDA  
ALTERNATIVA PER SODDISFARE  
IN AUTONOMIA LE ESIGENZE DI  
CUI HANNO BISOGNO GLI UTENTI**

Proviamo ad analizzare come questi software stanno plasmando il modo in cui interagiamo con una tecnologia in costante cambiamento.

# ZEUS NON È IL FINE MA IL MEZZO: PER UN PROGETTO CUSTOM DI SUCCESSO, SERVE UN'AZIENDA CON OTTIME CONOSCENZE GESTIONALI, BUONA CAPACITÀ DI ANALISI E UN REPARTO DI SVILUPPO DI PRIM'ORDINE.



## Quali sono le caratteristiche e i vantaggi principali di un Programma Stand Alone?

*Indipendenza:* a differenza di altre applicazioni, i software stand alone non richiedono la presenza di programmi esterni per funzionare. Possono essere eseguiti localmente su un dispositivo, garantendo l'accessibilità anche in assenza di connettività.

*Autosufficienza:* questi software sono progettati per essere autosufficienti, integrando tutte le risorse necessarie a fornire le loro funzionalità. Questo li rende particolarmente versatili proprio perchè risultano fruibili in qualsiasi momento e situazione.

*Controllo locale:* gli utenti hanno un maggiore controllo sull'esperienza d'uso e sulla gestione dei dati, poiché le operazioni avvengono localmente senza dipendere da server remoti.

*Sicurezza robusta:* i dati sensibili e le informazioni dell'utente sono meno esposti a minacce esterne e attacchi online, garantendo una maggiore sicurezza.

*Flessibilità d'uso:* gli utenti possono utilizzare un programma stand alone in qualsiasi momento e luogo, senza dipendere da altri software appoggiati a server esterni. Ciò li rende ideali per chi lavora in ambienti isolati o in movimento.

*Prestazioni ottimizzate:* i software stand alone sono progettati per funzionare su dispositivi locali, sfruttando al massimo le risorse disponibili. Ciò si traduce in prestazioni ottimizzate e tempi di risposta più veloci rispetto alle applicazioni basate su web.

## Realizzare un Software Stand Alone con Zeus Revolution

Le aziende che utilizzano un software gestionale arrivano sempre più frequentemente ad un punto in cui hanno necessità di gestire operazioni più complesse: Zeus è stato progettato nel 2010 per fronteggiare questo tipo di criticità. Oltre a programmi personalizzati stand alone, può realizzare semplici plugin completamente interfacciati al software gestionale aziendale già esistente. Con questa soluzione il cliente continua ad utilizzare il suo gestionale come base di partenza, ma tutte le procedure più intricate sono gestite tramite un software fatto completamente su misura.

Spesso si ha bisogno di uscire dai canoni dei gestionali classici, che controllano solo contabilità aziendale, magazzino e fatturazione; è proprio in queste situazioni che [Zeus Revolution](#) entra in gioco per realizzare software stand alone che funzionano autonomamente. In questo modo può adempiere a bisogni particolari e risolvere eventuali problemi che un normale software non riesce ad affrontare.

Zeus è nato per creare verticalizzazioni sul [Gestionale Aziendale Mexal](#), quindi si presta benissimo anche a progetti che utilizzano già questo software di Passepartout; i dati vengono condivisi in tempo reale fra le due piattaforme perchè utilizzano la medesima base di MexalDB e comunicano tramite le librerie MDS con i terminali di servizio.

## Qual'è il futuro dei Software Stand Alone in termini di nuove tendenze e innovazioni tecnologiche?

Nonostante i numerosi vantaggi offerti da un programma stand alone, una delle principali questioni riguarda la gestione degli aggiornamenti; spesso questo processo non avviene in modo automatico, costringendo il monitoraggio e l'applicazione manuale da parte degli utenti. *Ma si può dire che questi software non sono affatto immuni da sfide evolutive.*

Un altro punto critico riguarda la necessità di avere accesso coerente ai dati su più dispositivi; al momento ognuno di essi deve avere il proprio programma installato per funzionare correttamente. Le tecnologie di sincronizzazione stanno cercando di superare questa limitazione, garantendo un'esperienza utente fluida e senza rischio di interruzione.

Il futuro dei software stand alone è profondamente legato agli sviluppi tecnologici in atto. *L'integrazione di intelligenza artificiale (IA) e machine learning (ML) sta apportando miglioramenti significativi, rendendo questi software più intuitivi e in grado di adattarsi alle esigenze specifiche degli utenti.* Dispositivi intelligenti e connessi opereranno in sinergia con questi software, fornendo un'esperienza più interconnessa e brillante.

Sul fronte sociale, *l'accentuato focus sulla privacy dei dati sta influenzando la progettazione dei software stand alone.* Gli sviluppatori stanno lavorando per garantire la massima sicurezza e protezione delle informazioni personali, rispondendo alle crescenti preoccupazioni riguardo la sicurezza informatica e la gestione dei dati.