

Intel[®] oneAPI con Priority Support

Il nuovo framework Intel oneAPI Base & HPC fornisce tutti gli strumenti necessari per sviluppare su sistemi Single-Node come PCs, Laptops, Workstations o sistemi Multi-Node Cluster.

OneAPI è la nuova interfaccia unificata di sviluppo Intel per consentire agli sviluppatori di scrivere codice in grado di girare, senza grandi modifiche, su diversi tipi di architetture (CPU, GPU, FPGA e altre soluzioni specializzate).

La licenza include i linguaggi di programmazione, le librerie Intel, i toolkit aggiuntivi e gli strumenti di analisi, profilazione e ottimizzazione del codice per ambienti Win, Linux e, per alcuni tools, MacOS.

Licenza Intel oneAPI con Priority Support

- Licenza dei Compilatori, Librerie e altri tools, Single-Node o Multi-Node per Win, Linux e MacOS
- Licenza Named-user per singolo sviluppatore o Concurrent-user con accessi concorrenti
- Manutenzione [Intel Priority support per 12 mesi](#) (rinnovabile alla scadenza) per 1, 10 o 25 sviluppatori accreditati
- Servizio prevendita e gestione scadenza manutenzione IPS
- Accesso al [portale dedicato Intel Priority Support](#) per comunicazioni e scambio files con protocollo criptato a 128-bit con i tecnici del supporto Intel
- Accesso, oltre che a tutti gli aggiornamenti e gli upgrade delle nuove versioni rilasciate, alle [versioni precedenti](#) (fino a 3 versioni precedenti alla versione corrente) per la massima compatibilità con il vostro ambiente di sviluppo
- [Priorità nei tempi di risposta](#) per domande tecniche e altre esigenze sul prodotto
- Supporto alle soluzioni di problemi da parte del Team di Tecnici Intel
- Possibilità di proporre funzionalità aggiuntive

Per tutti i dettagli visitare: www.adalta.it/Intel

Licenza Intel oneAPI

In alternativa alla licenza Intel oneAPI con Priority Support, è disponibile sul sito Intel la licenza gratuita che include i tool di sviluppo e l'accesso ai forum della comunità pubblica Intel. Questa licenza non consente di ricevere supporto dai Tecnici Intel, né di accedere alle versioni precedenti dei software. Per tutti i dettagli consultare il sito Intel oneAPI.