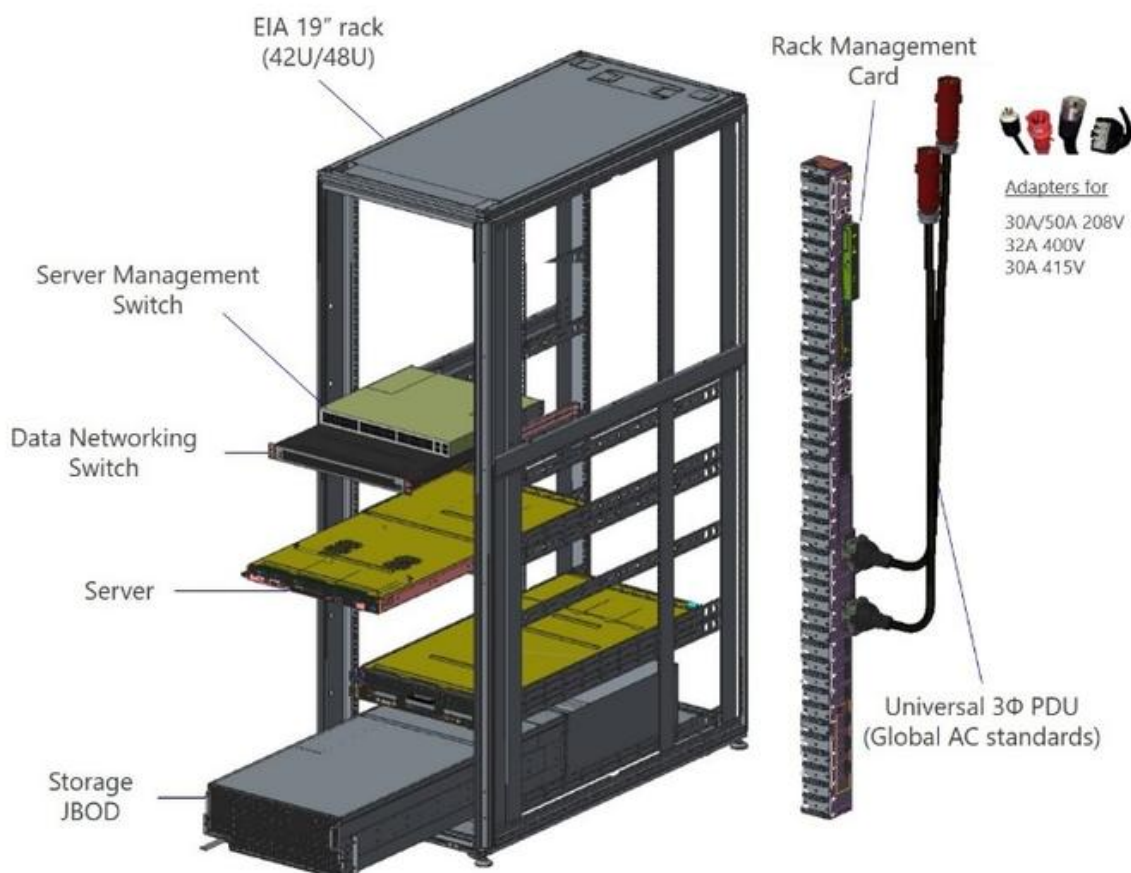


Project Olympus, Microsoft rinnova Open Compute Project

Debutta, il design server per datacenter di [Microsoft](#). La versione 2 di **Open CloudServer** datacenter server design contribuirà all'iniziativa [Open Compute Project \(OCP\)](#). "Project Olympus permetterà alla community di contribuire all'ecosistema scaricando, modificando, effettuando forking del design hardware come avviene con il software open source" spiega **Kushagra Vaid**, general manager of Azure Hardware Infrastructure.



Project Olympus, Microsoft rinnova Open Compute Project

OCP ha già rilasciato specifiche per schede madri, chipset, cavi e socket comuni, connettori, open networking e switch. Microsoft ha promesso il rilascio di Chassis Manager sotto licenza open-source Apache.

Secondo Ovum, chi aderisce a OCP tende a preferire Gnu/Linux a Windows, quindi l'ingresso di Microsoft ha lo scopo di dimostrare la sua autentica [openness](#).

Project Olympus includerà una nuova motherboard universale, power supply ad elevata disponibilità, 1U/2U server chassis, espansione storage ad alta densità, una nuova unità di universal rack power distribution e una nuova standards compliant rack-management card. Si tratta di

building blocks da usare in maniera indipendente e modulare.

Intanto, dopo diversi mesi di test con partner e clienti, Microsoft ha lanciato [PowerApps e Flow](#), che ora fanno parte di Dynamics 365 e delle versioni business di Office 365 e si propongono come strumenti per la generazione di applicazioni e flussi di lavoro. I nuovi tool vanno a formare un potente tridente in Power BI, cioè un insieme di tool che consente agli utenti evoluti di eseguire funzioni che prima avrebbero richiesto competenze di programmazione.