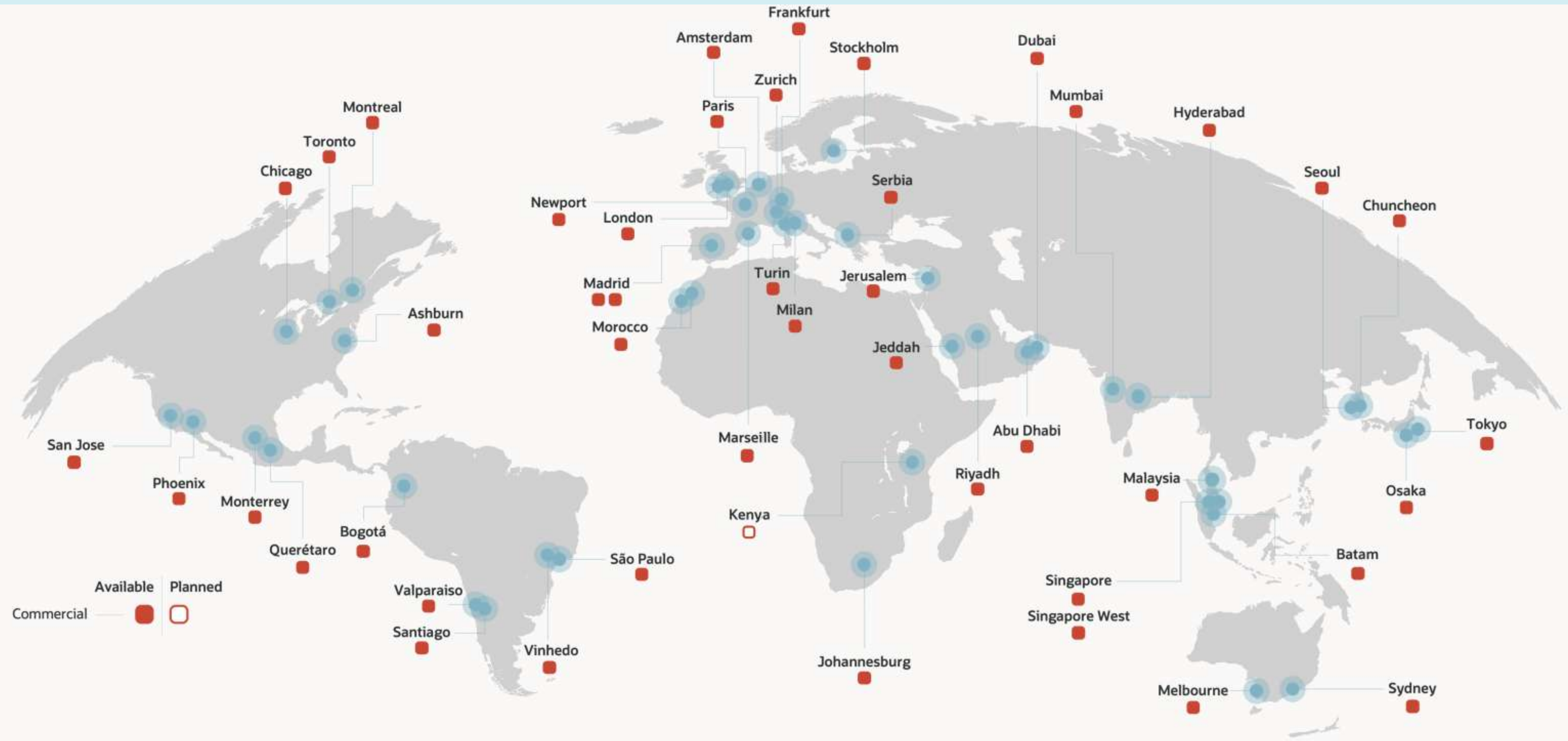


# Oracle Cloud Infrastructure

## Dal Cloud Enterprise all'AI Generativa

# Oracle Cloud Infrastructure *commercial* regions



# Oracle Cloud: una gamma di opzioni per il cloud distribuito



Have Regions in Many Countries

Meet Sovereignty Needs

Meet Government Requirements

Operate in Customers' Datacenters

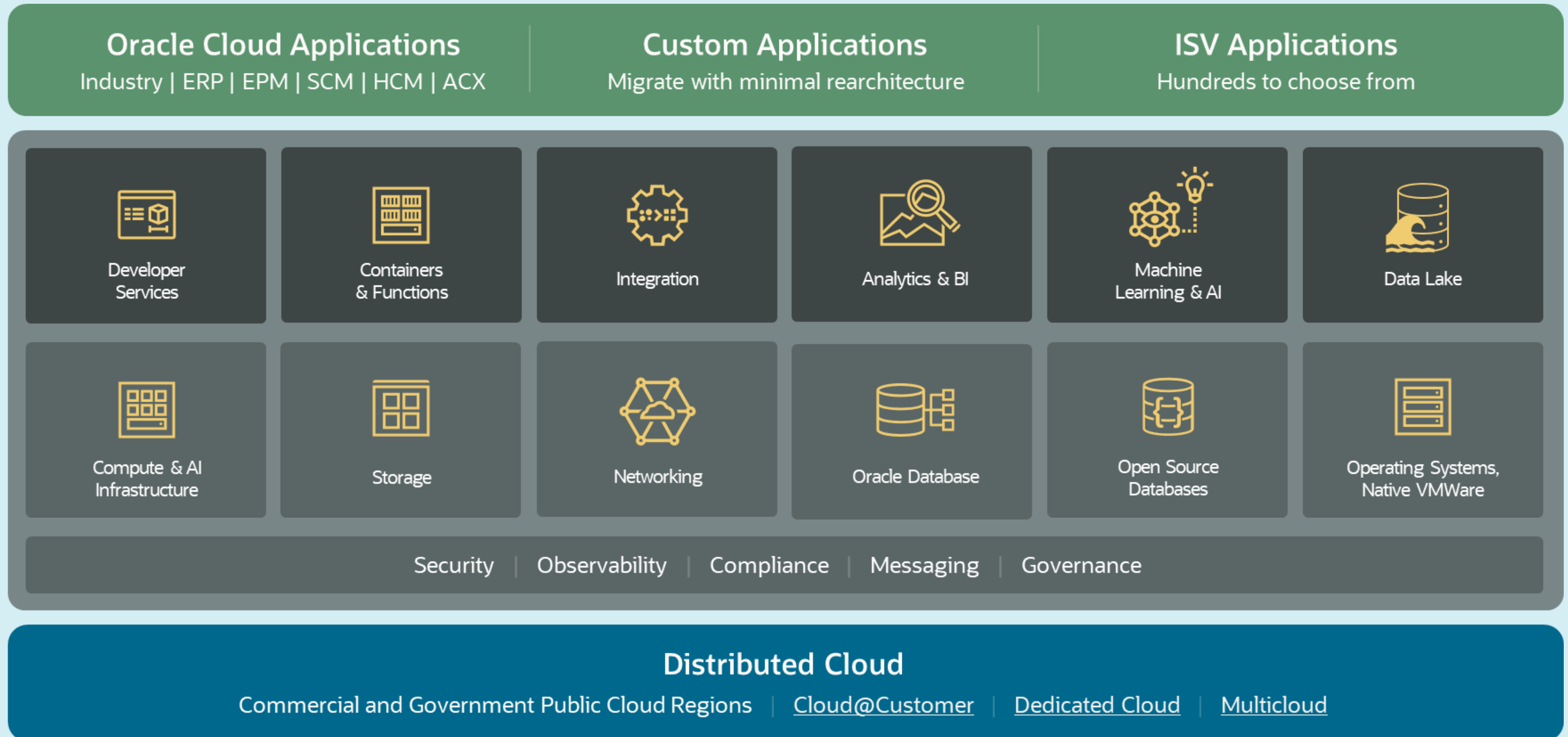
Operate Disconnected from the Internet

Can be Operated and Customized by others

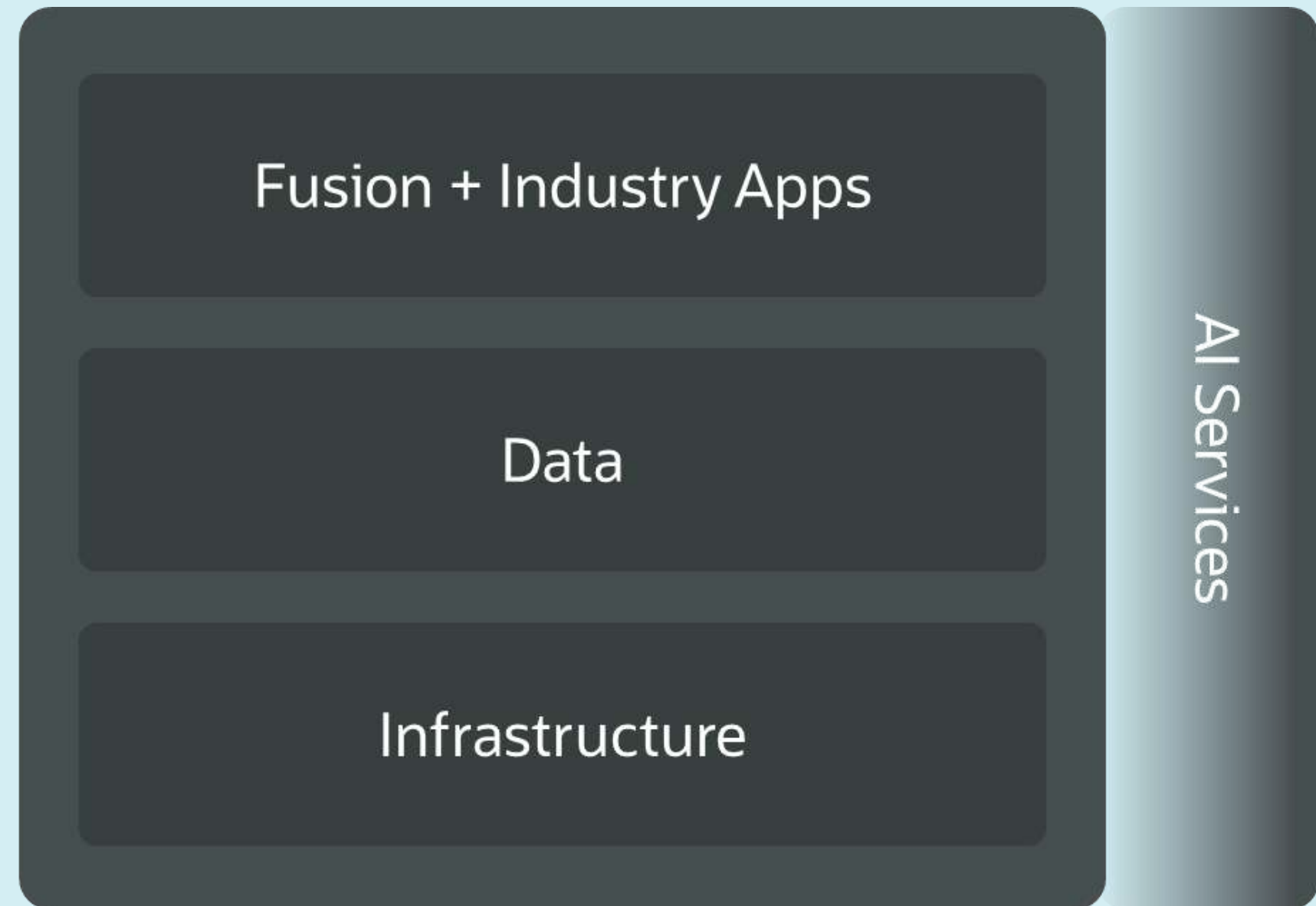


Same OCI architecture, services, experience, and value

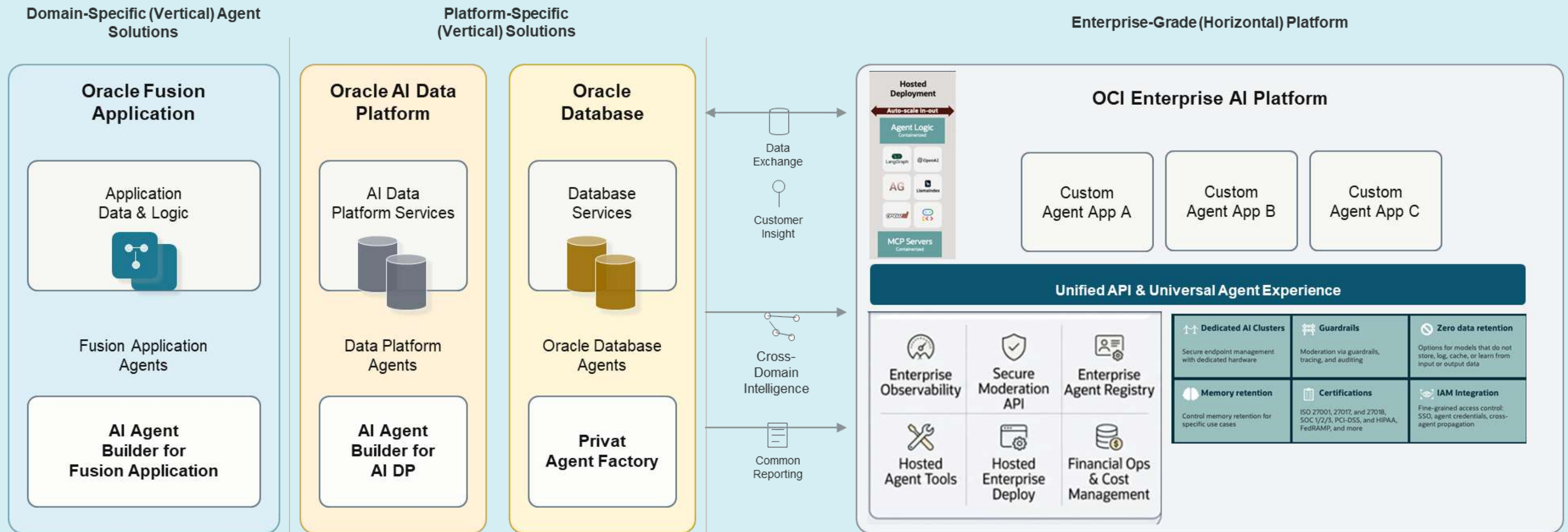
# Oracle Cloud: Infrastruttura, Piattaforma e SaaS in un solo cloud



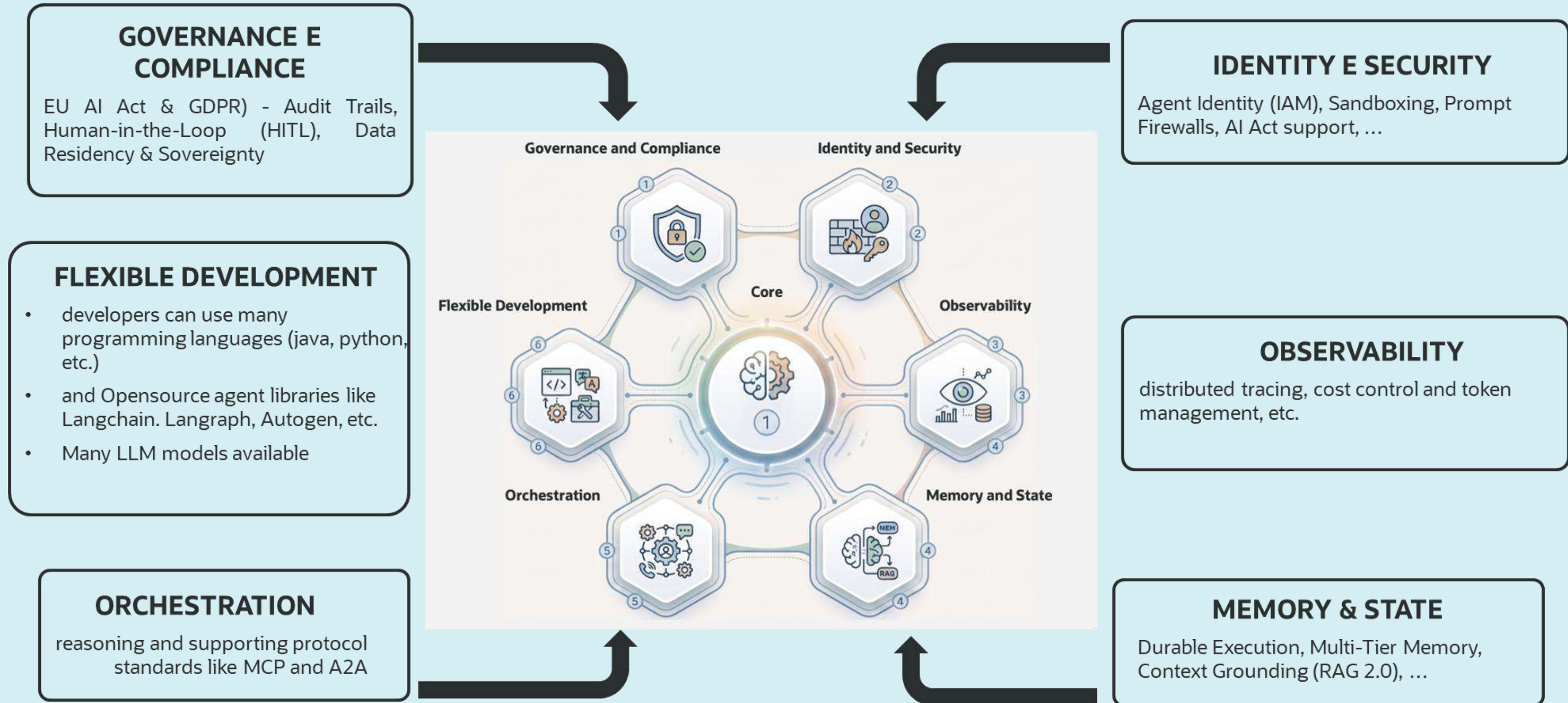
**Enterprise AI at every level to help you create value and drive results**



# Oracle AI: Dai servizi agentici verticali sino a una piattaforma agentica enterprise



# Requisiti AI per un contesto Enterprise



# Piattaforma agentica in azione

## Dalla chiamata al ripristino un video workflow con agenti AI collaborativi

Utente • Channel Agent • Orchestratore • CRM • OSS Oracle DB • SOP/RAG • Tecnico



### Obiettivo

Mostrare come una rete di agenti AI risolve un guasto Internet end-to-end.

# Cosa serve a uno studente di ingegneria



## Cloud fundamentals

region, networking, compute, storage



## Data engineering

pipeline, qualità, governance



## MLOps / LLMOps

deploy, test, monitoraggio



## Security mindset

identity, policy, cifratura



## Software architecture

API, integrazione, microservizi



## Systems thinking

trade-off, failure, costi

INDUSTRY MARKET

Il futuro non sarà costruito solo da chi sa usare un modello AI, ma da chi sa trasformarlo in un sistema.

L'AI generativa non elimina  
il bisogno di ingegneria

**Lo amplifica**

Cloud

Dati

Sicurezza

AI

Sistemi reali, affidabili e utili



Carlo Maione

*OCI Account Cloud Engineer*

**THANK YOU!**

[carlo.maione@oracle.com](mailto:carlo.maione@oracle.com)