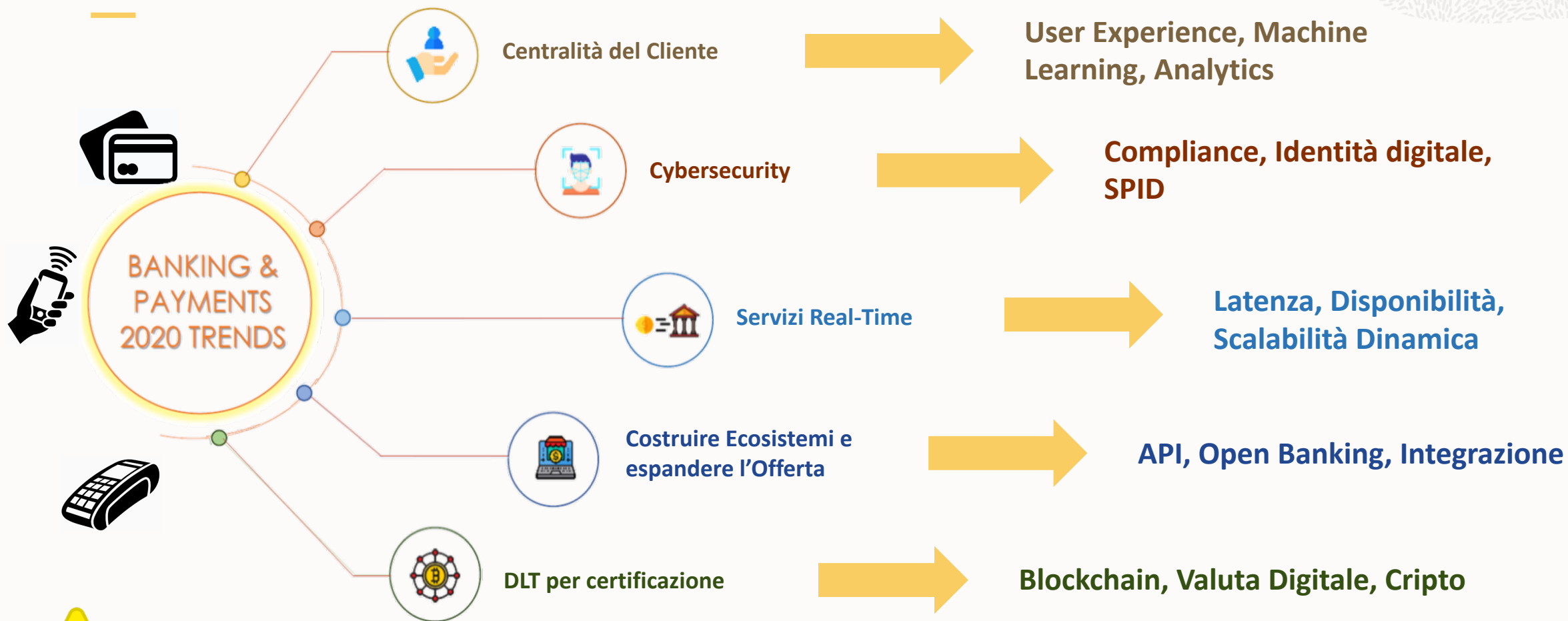


Fast, digital, and smart: la nuova normalità dei progetti di pagamento

Lanfranco Brasca – Head of Technology Cloud Engineering, Oracle Italy

5 Novembre 2020

Esigenze del mercato dei pagamenti nel 2020



- ✓ **La *pandemia* è stata un forte *acceleratore dei trend digitali***
- ✓ **Il *commercio digitale* ha registrato un *aumento* senza precedenti delle *transazioni***

La risposta alle nuove esigenze di performance e flessibilità è nel Cloud: Oracle Cloud Infrastructure (OCI), costruito per le Imprese

Oracle Cloud Infrastructure: in Cloud progettato per le Imprese



Performance Superiori



Pricing competitivo e predicibile



Esperienza «enterprise»



Sicurezza «by design»



Open e integrato

- **Performance Superiori:** SLA end-to-end sull'infrastruttura cloud
- **Economics superiori:** modello di costo flessibile, senza costi nascosti (traffico outbound, ...)
- **Esperienza «enterprise»:** esperienza decennale nel mondo dell'industria e delle grandi imprese
- **Sicurezza e Privacy dei Dati:** progettato per garantire massimo isolamento e protezione
- **Ecosistema Aperto:** servizi integrabili e portabili su qualsiasi piattaforma
- **Esclusivo OCI:** Autonomous Database

OCI supporta QUALSIASI workload

ORACLE ENTERPRISE APPLICATIONS

FUSION APPLICATIONS

APPLICAZIONI CUSTOM SU ORACLE DATABASE

Applicazioni di Terze Parti
Custom Applications
Oracle Autonomous Database

CARICHI «PERFORMANCE INTENSIVE»

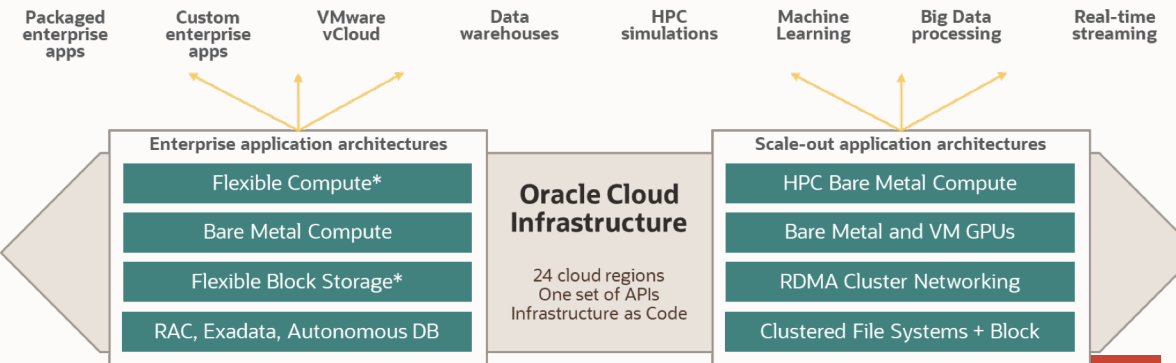


APPLICAZIONI CLOUD NATIVE



Oracle Cloud Infrastructure

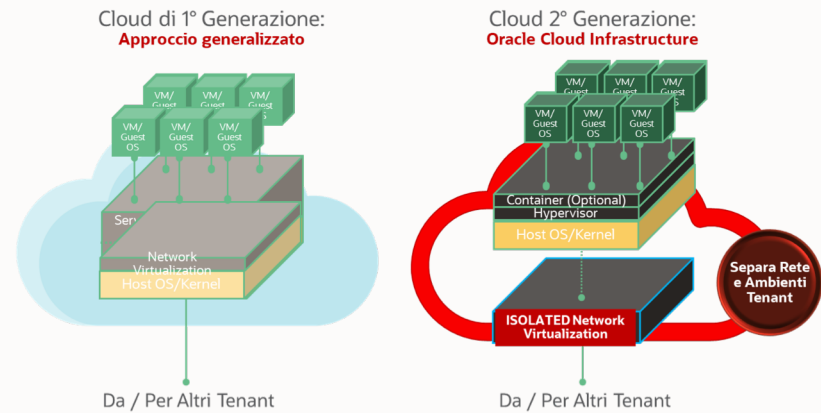
Un cloud enterprise per gestire i carichi infrastrutturali più intensi e critici



La risposta alle nuove esigenze di performance e flessibilità è nel Cloud: Oracle Cloud Infrastructure (OCI), costruito per le Imprese

Sicurezza

Progettato per garantire massimo isolamento e protezione



SLA del Cloud Oracle¹

- **Availability** • **99.95%** (include downtime pianificato)
- **Performance** • **Covered** (Disk IOPS e Rete)
- **Manageability** • **Covered** (Percentuale di Errore API)

¹ Disponibili sul sito <https://www.oracle.com/Cloud/iaas/sla.html>

OCI Compliance: programmi Audit in corso					
Global	 SOC 1 : SOC 2 : SOC 3	 27001 : 27017 : 27018	 Level 1	 US Privacy Shield	
Government	 DoD DISA SRG IL2	 DoD DISA SRG IL5	 High – Agency ATO	 CJIS	 VPAT – Section 508
Industry	 HIPAA	 PCI DSS	 TISAX - Germany	 FISC - Japan	 IG Toolkit - UK
Regional	 GDPR - EU	 BSI C5 - Germany	 ENS - Spain	 PIPEDA - Canada	 Cyber Essentials Plus - UK



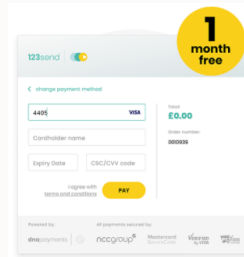
DNA Payments ha scelto Way4 sul Cloud Oracle



POS Mobile



POS Portatile



POS Online

In negozio

Omnicanale

Ecosistema Pagamenti Intelligente:

- **Gestore Pagamenti in UK** con servizi di **Acquiring, PSP e Pagamento con Carta**
- Abilita pagamenti **in negozio** e via **e-commerce**, con l'obiettivo di migliorare la **customer experience** e il **pricing**
- Ha scelto **Way4** su **Oracle Cloud** come nuova piattaforma per i servizi di **acquisizione merchant** e **PSP**, sia **POS** che **e-commerce**



Il punto di vista di DNA sul **Cloud Oracle**

- **Implementazione rapida:** 2 giorni contro i mesi di un approccio classico on-prem
- **Facilitazione di avvio:** 30 giorni free-trial
- **Pay-as-you-go:** nessun anticipo di capitale per l'acquisto di infrastrutture, licenze, affitti e servizi di supporto
- **High availability:** 99,95% + possibilità di alta affidabilità (HA) anche a livello geografico
- **Protezione dati:** dati criptati a cui il personale Oracle non ha accesso
- **Scalabilità:** tutte le risorse richieste, solo quando necessario
- **Certificazione PCI DSS:** disponibile
- **Cloud Enterprise**, utilizzato anche da enti Governativi
- **Facile Integrazione** tramite **API**, essenziale per configurare pagamenti online e integrare un ecosistema applicativo

Grazie!

Lanfranco Brasca

Head of Technology Cloud Engineering, Oracle Italy

