

ORDINE DEI
DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI
ESPERTI CONTABILI

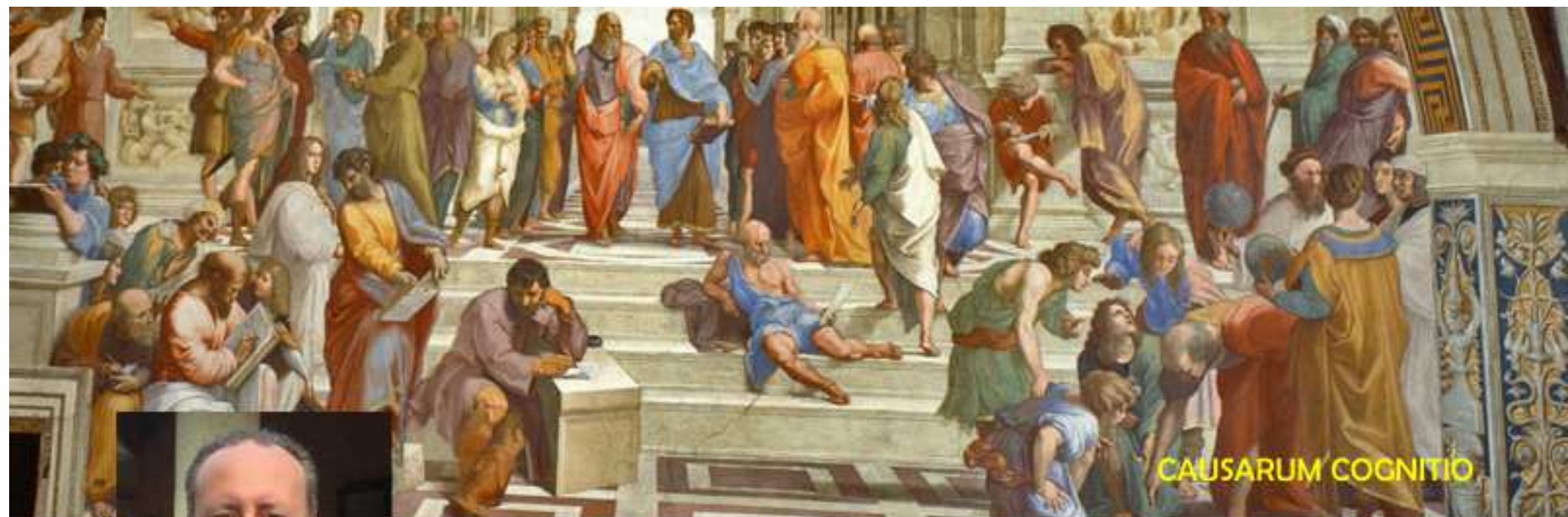
M I L A N O

S.A.F.
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE

IL CLOUD: un modello organizzativo per la trasformazione digitale dello studio

Carlo Corbella

23 ottobre 2017 Milano



Carlo Corbella

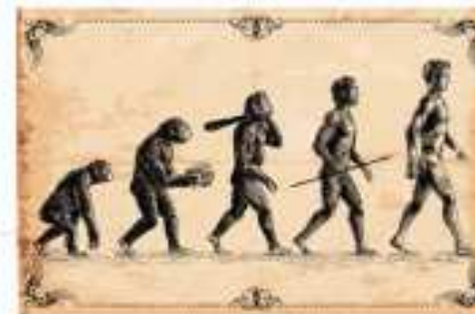
dottore commercialista e revisore legale

partner "Studio Corbella-dottori commercialisti & avvocati"

 **STUDIO CORBELLA**
dottori commercialisti & avvocati

"Trova una strada, altrimenti creane una!"

... ma cosa sta succedendo?



IlSole24Ore

Arriva la dichiarazione Iva precompilata

Arriva anche la dichiarazione precompilata per le partite Iva, basata sui dati della fatturazione elettronica. La norma stabilisce che l'Agenzia delle Entrate predisporrà la bozza di dichiarazione Iva (ma anche quella dei redditi) con i relativi prospetti e calcoli, ma anche i prospetti periodici di liquidazione Iva e le bozze dei modelli F24 di versamento (anche con le compensazioni). La misura, come anticipato dal Sole 24 Ore, non riguarderà le grandi società, che ovviamente hanno una contabilità complessa, ma il cosiddetto "popolo delle partite Iva" - commercianti, artigiani, professionisti, imprenditori individuali - oltre che le imprese ammesse al regime di contabilità semplificata.

E dal 2019 ... tutti con la fattura elettronica !

Page Number 03

L'appoggio delle 3V di Nirmalaya Kumar

3V's of Big Data = volume/ analytics – variety/integration - velocity/speed



**WHAT TO OFFER ?
COSA VOGLIAMO OFFRIRE ?**



**WHO TO SERVE ?
CHI STIAMO CERCANDO ?**



**HOW TO DELIVER ?
COME ANDREMO AD OFFRIRE IL NOSTRO SERVIZIO ?**

Page Number 04



ORDINE DEI
DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI
ESPERTI CONTABILI

M I L A N O

CAPIRE IN ANTICIPO!

Le **organizzazioni** dipendono dai propri **clienti** e devono capire in anticipo le loro **esigenze** presenti e future, ottemperare ai loro **requisiti** e mirare a superare le loro stesse **aspettative**.



Page Number **05**

... ma cosa vuole da noi il cliente?



**RISPOSTA
RAPIDA**



**UNICO
REFERENTE**



COINVOLGIMENTO



**DISPORRE SEMPRE
DEI SUOI DATI**

Page Number 06



ORDINE DEI
DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI
ESPERTI CONTABILI

M I L A N O

IL COINVOLGIMENTO DI TUTTE LE PERSONE

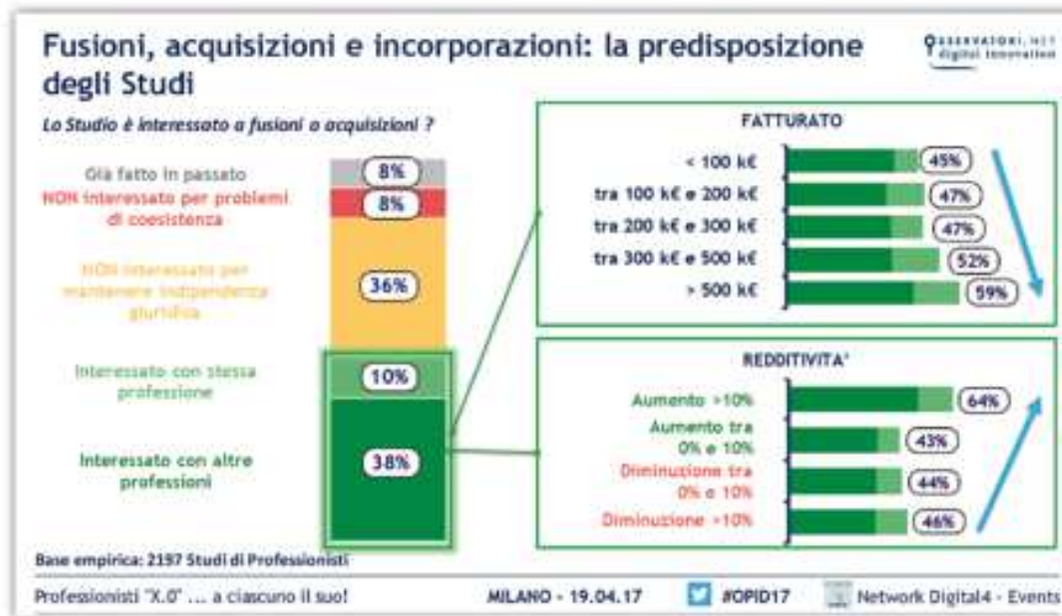


Le persone , a tutti i livelli, costituiscono l'essenza di una organizzazione e il loro pieno coinvolgimento permette di porre le loro capacità al servizio dell'organizzazione.

Page Number 07

La consulenza in Team !

La Soluzione al Slide



Le statistiche dell'evento sono disponibili in video su demand su www.observatori.net

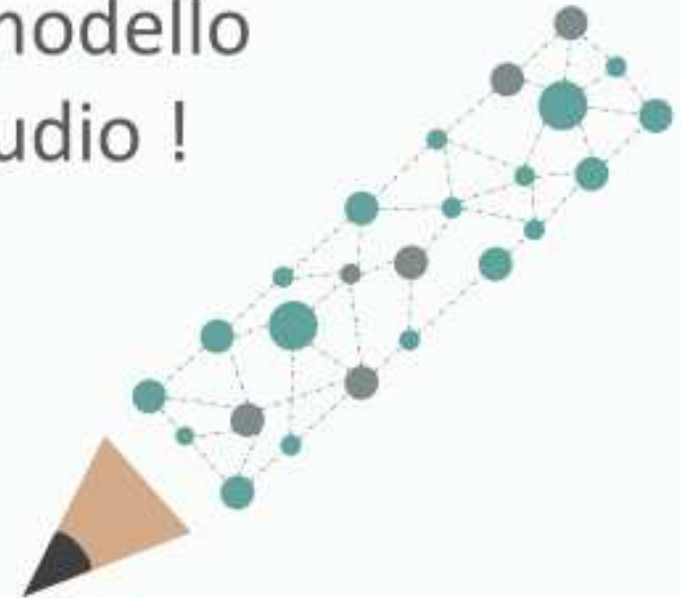
Professionisti "X.0" ... a ciascuno il suo!
Copyright © Provincia di Milano | Dipartimento di Ingegneria Gestionale

151

Page Number 08

...dobbiamo disegnare un nuovo modello strategico - organizzativo per lo studio !

- **nuovi flussi di informazione**
- **nuovi processi**
- **nuove metodologie di lavoro**



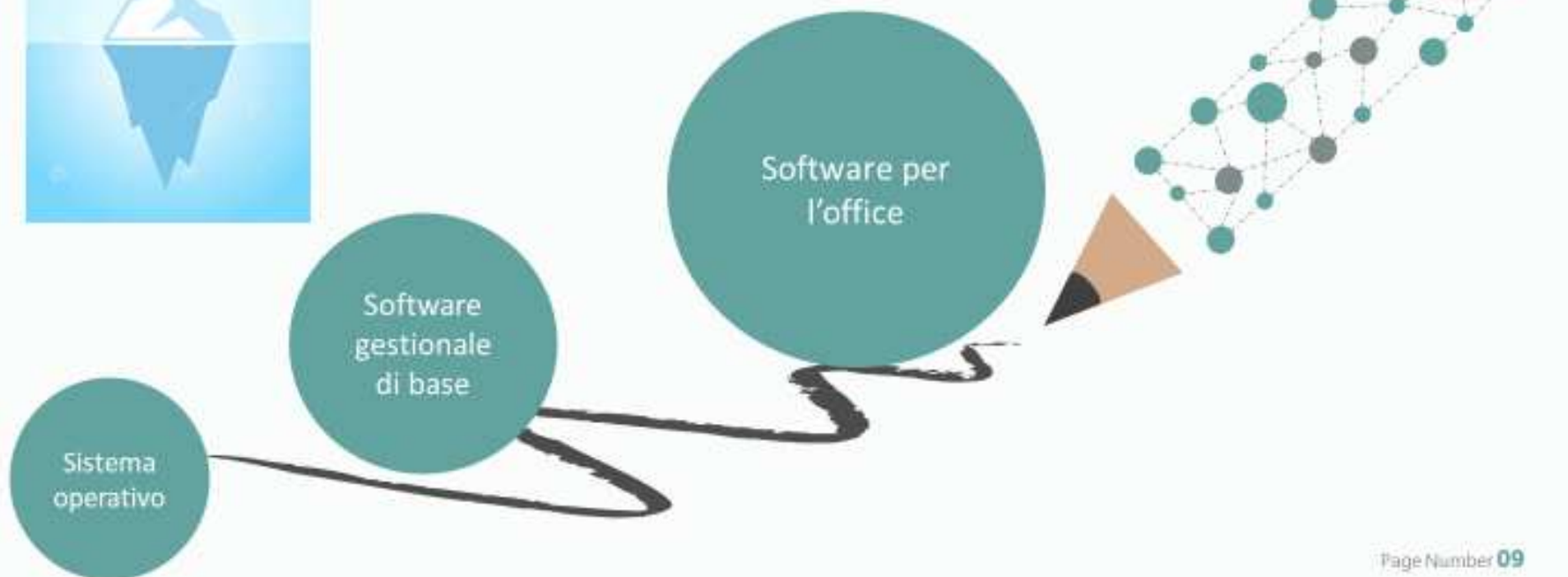
Page Number 09



ORDINE DEI
DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI
ESPERTI CONTABILI

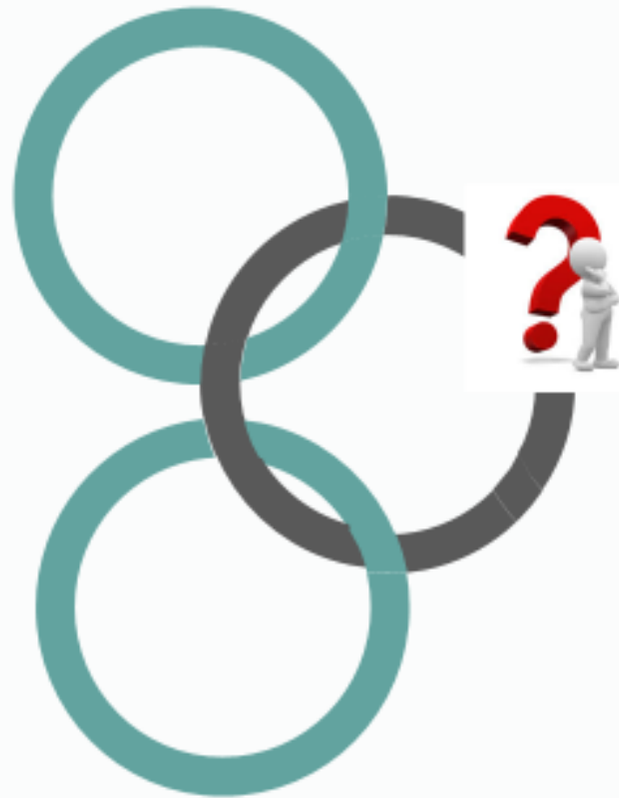
M I L A N O

...quali servizi emergenti!



Page Number 09

Cos'è questo cloud ?



Un modello organizzativo basato sulla disponibilità di risorse hardware e software, condivise e configurabili che permettono l'archiviazione, la gestione e l'elaborazione di dati in rete.

Page Number 10

Il Cloud

quale tecnologica adattabile alle esigenze di un erogatore di servizi di consulenza per l'impresa.

 **RISPOSTA
RAPIDA**



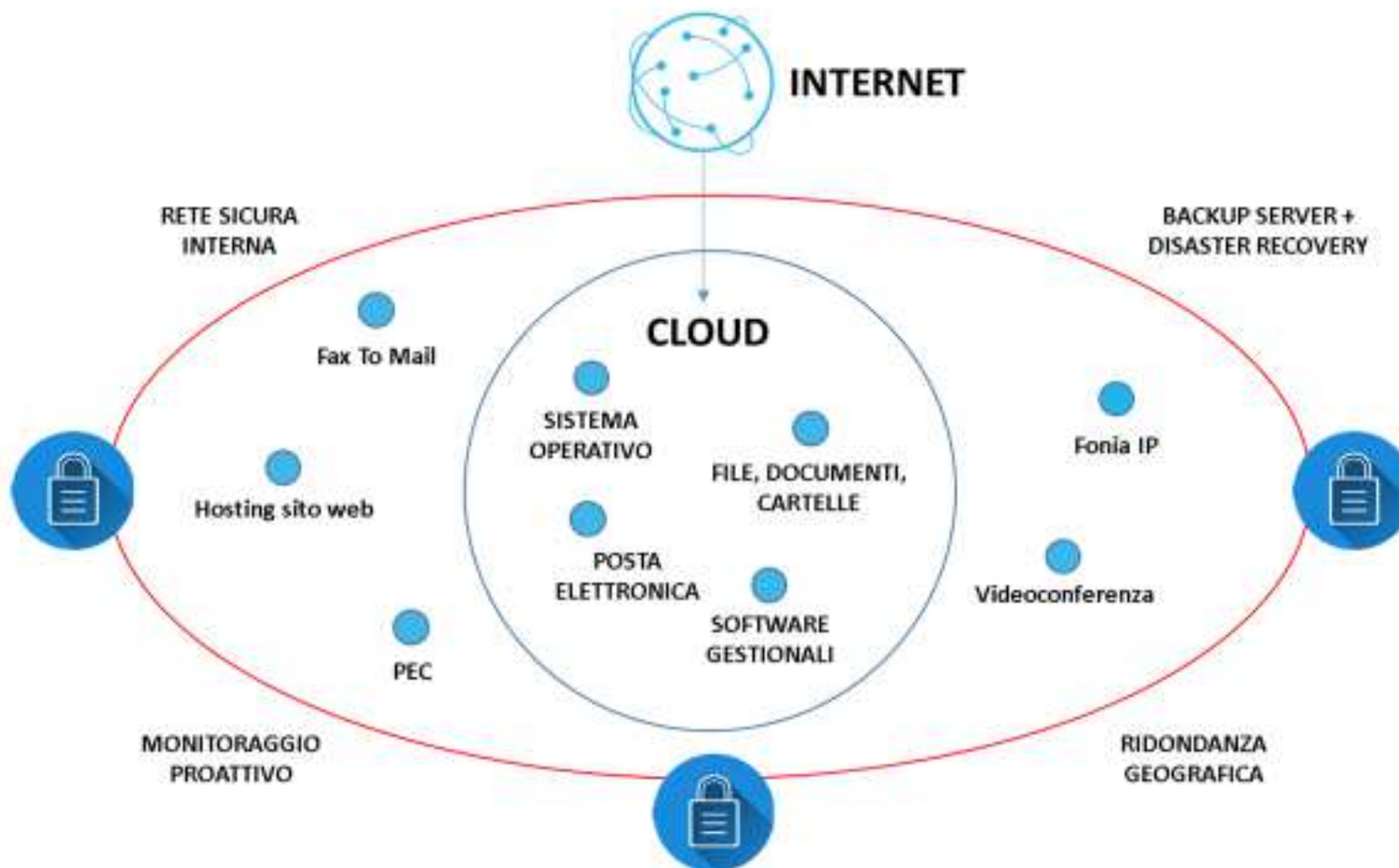
 **UNICO
REFERENTE**

 **COINVOLGIMENTO**

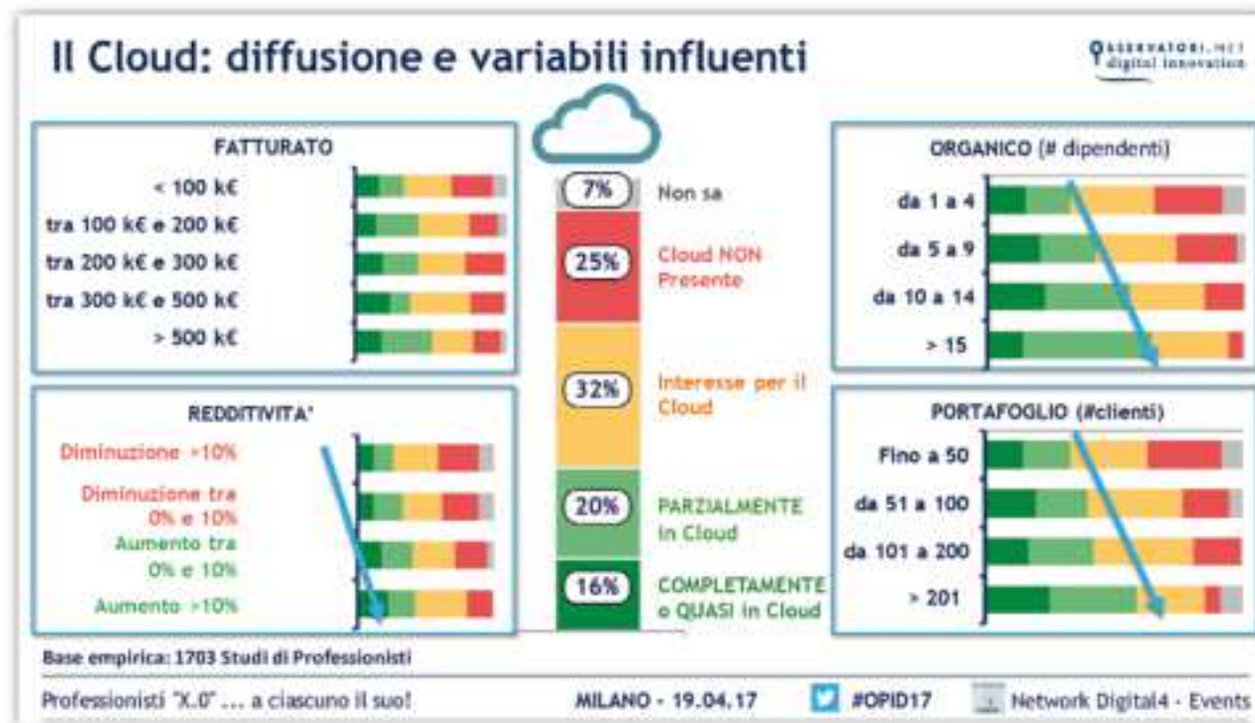
 **DATI**

Page Number 11

Ma cosa passa fra le nuvole?



La diffusione del cloud ...



Le risorse dell'evento sono disponibili in video on demand su www.ossevatori.net

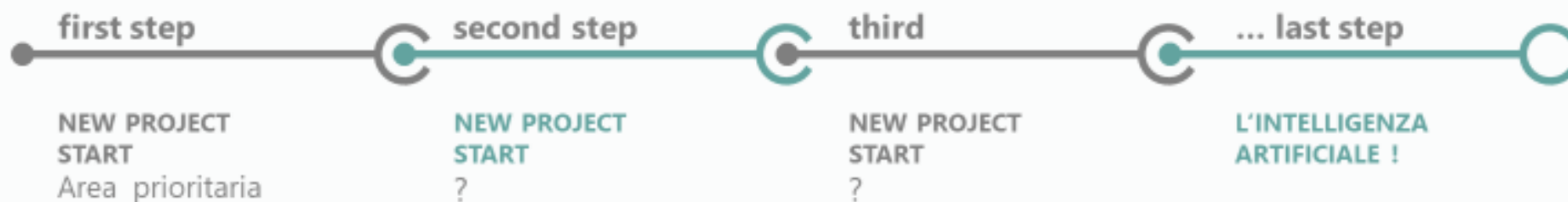
Professionisti "X.0" ... a ciascuno il suo!
Copyright © Politecnico di Milano | Dipartimento di Ingegneria Gestionale

149

Pronti , via ...



Time Line Function



Page Number 13

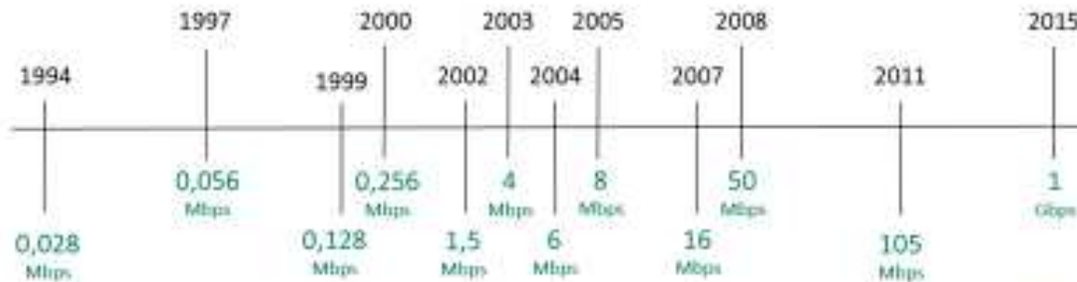
I principali attori



scenari e modelli di servizio



Evoluzione velocità di connessione



Qualche numero per capire

Traffico IP dei data Center World Wide



1 zb (zettabyte) è uguale a 1,07 miliardi di terabytes, che equivalgono a oltre 2 miliardi di hard disk da 500 GB.

Un esempio concreto

La Divina Commedia in formato ePub pesa **471 kb**.

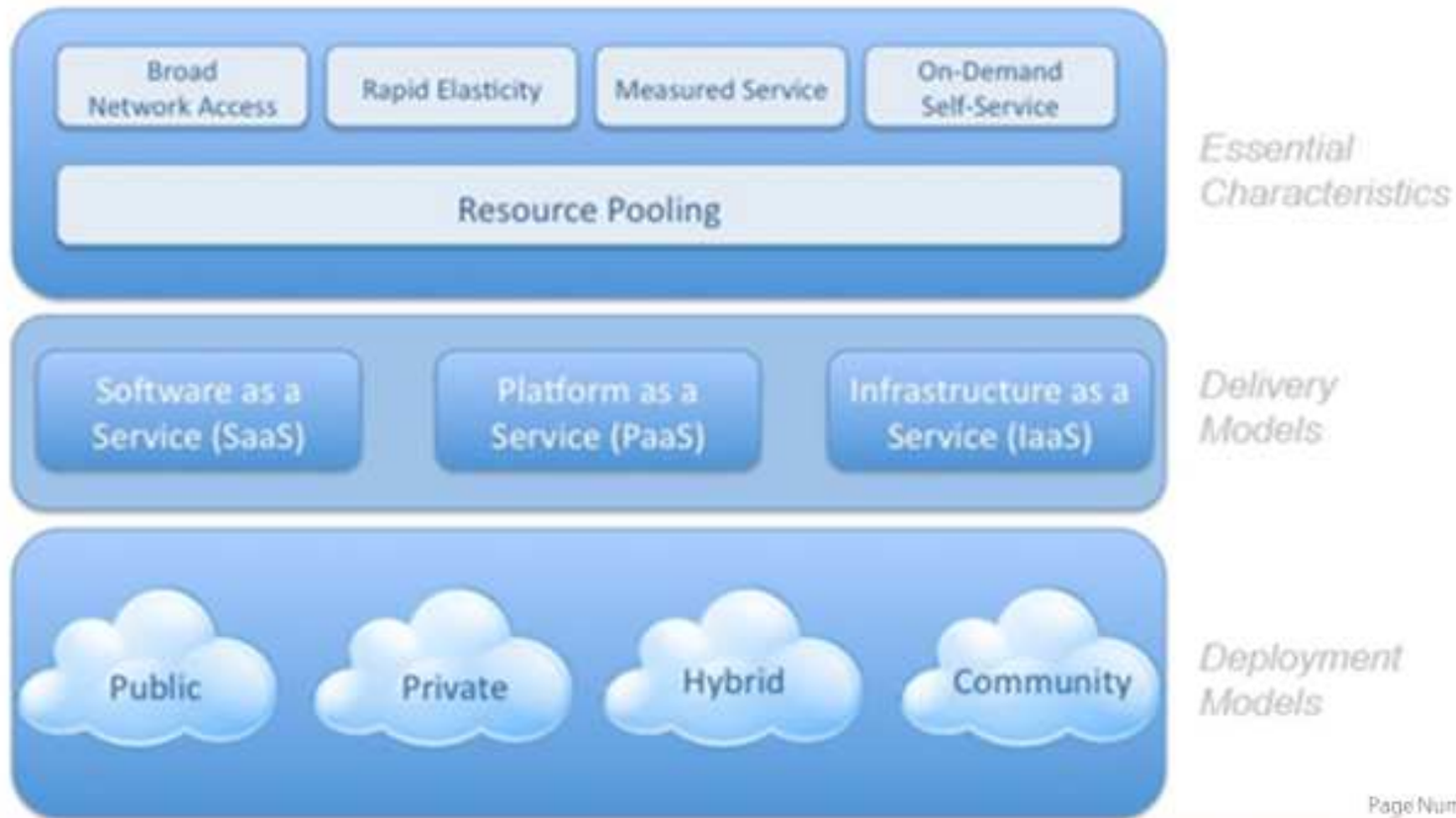
Inviarla dall'Italia all'Australia nel 1994 richiedeva **16 minuti**.

Oggi occorrono solo **0,0043 secondi**.



Architettura del cloud

virtual model of NIST



Le 5 caratteristiche essenziali del cloud

**Broad
Network
access**

Le capacità sono disponibili in rete e accessibili attraverso piattaforme eterogenee

**Rapid
elasticity**

Le risorse possono essere acquisite e rilasciate in modo elastico in base a necessità del momento

**Measured
service**

Si possono stabilire dei range di utilizzo di macchine e di memorie e garantirne il costo in base all'uso

**On
demand
self
service**

Si possono acquisire in modo automatico le necessarie capacità di calcolo come tempo macchina e memorie

**Resource
pooling**

Le risorse sono messe in comune per servire i soggetti utilizzando un modello condiviso

Page Number: 16



...ma quali tipologie di cloud?



3 modelli di servizio



4 modelli di distribuzione



Page Number 17

I 4 modelli di distribuzione

Private Cloud

▶ Il servizio è erogato attraverso un'infrastruttura dedicata a un'unica società (solitamente on premise)

Public Cloud

▶ Il servizio è erogato attraverso la rete Internet da un service provider. L'infrastruttura, la piattaforma, le applicazioni sono di proprietà del service provider, da cui sono gestite, ma vengono condivise tra più clienti

Hybrid Cloud

▶ L'infrastruttura è ibrida e utilizza la modalità privata per alcuni aspetti (ad esempio la conservazione dei dati) e la modalità pubblica per altri (ad esempio le interfacce di accesso)

Community Cloud

▶ I servizi sono erogati da un service provider a un gruppo ristretto di organizzazioni che condividono alcune caratteristiche (es: livelli di sicurezza, norme legali,

Tre modelli di servizio

SaaS
(Software as a Service)



Non è eseguita un'applicazione proprietaria del Cliente, ma il Cliente paga il diritto di utilizzo di un'applicazione (licenza d'uso/canone)

Paas
(Platform as a Service)



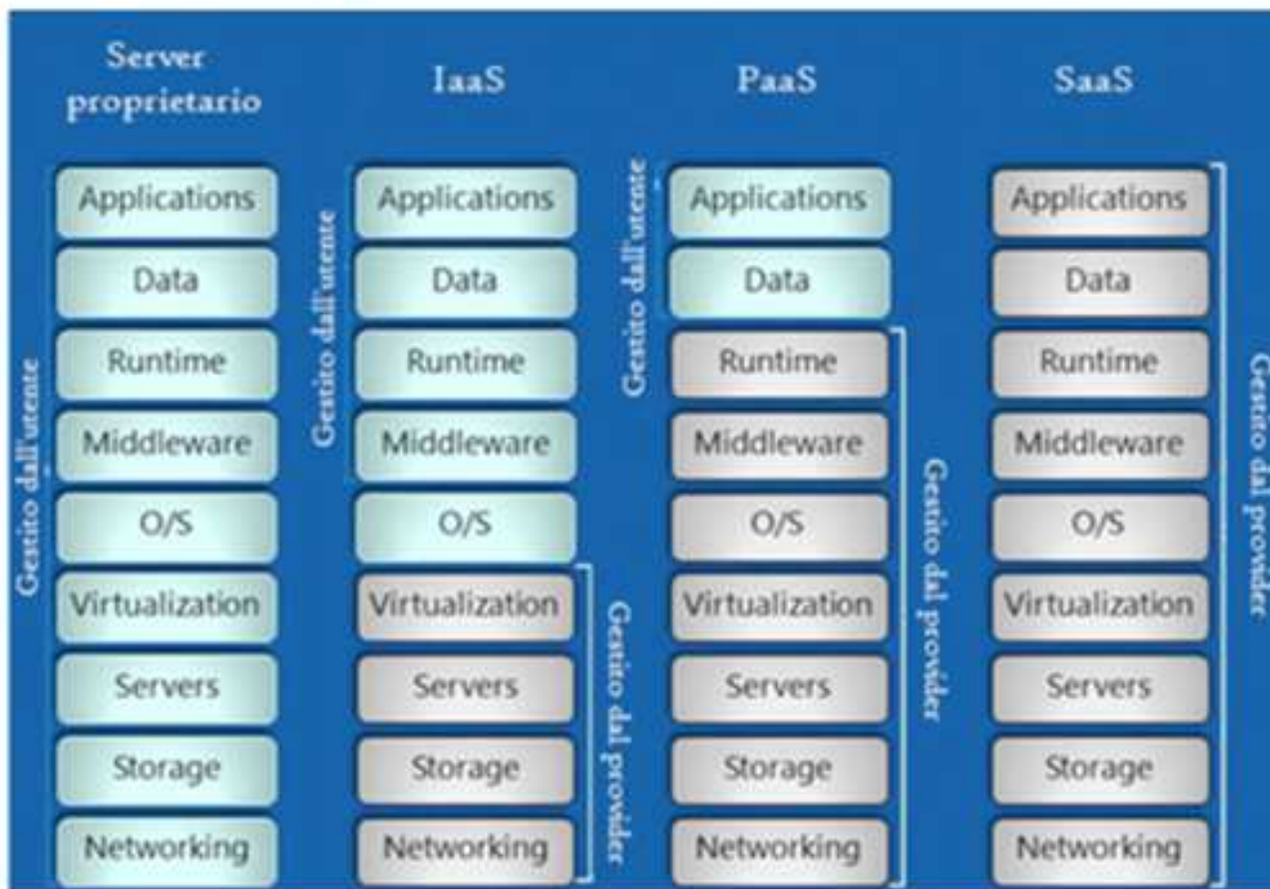
È l'erogazione di applicativi di base come sistemi operativi, runtime, HW (ecc.), necessari per eseguire l'applicazione del Cliente.

IaaS
(Infrastructure as a Service)



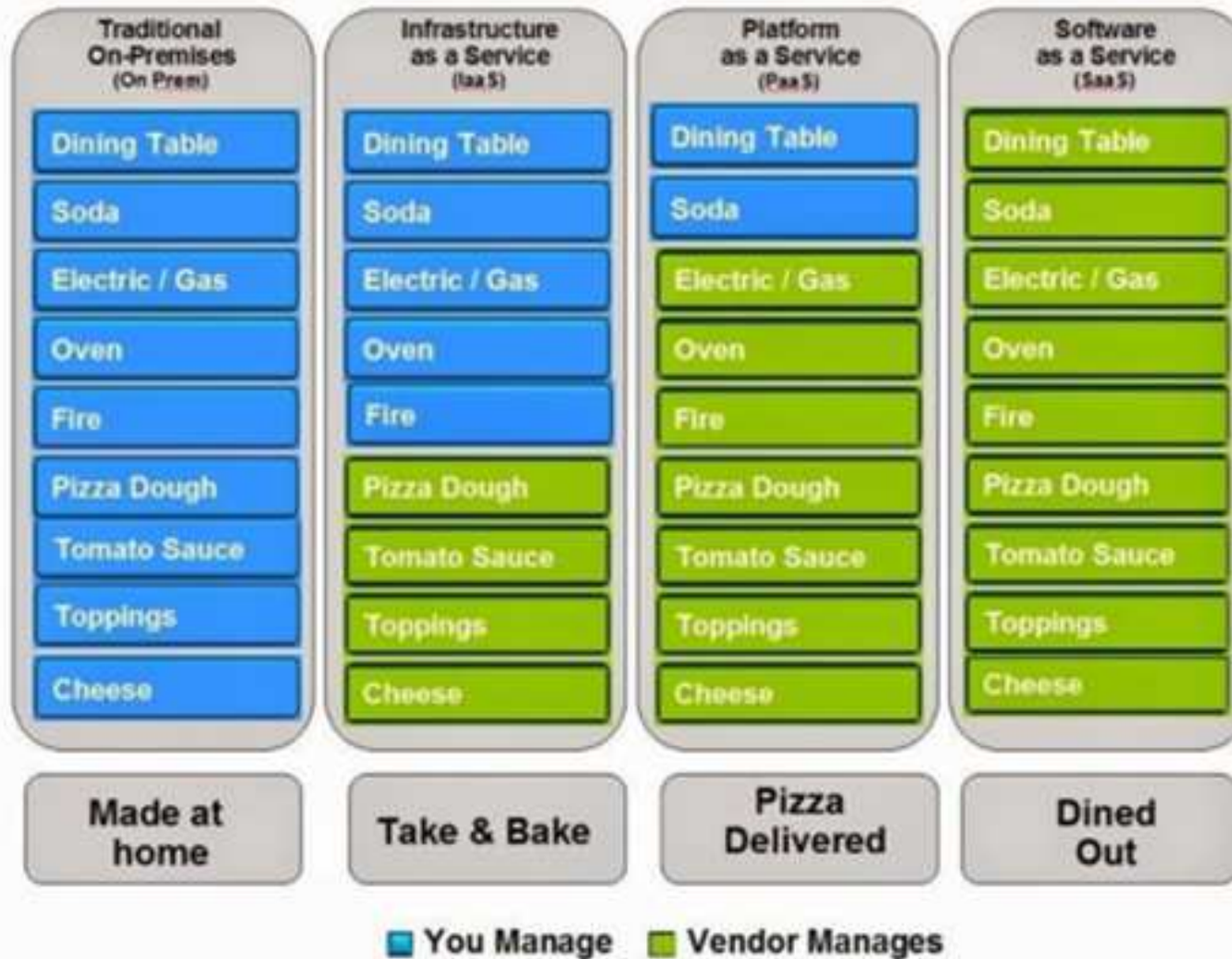
Si utilizza l'infrastruttura messa a disposizione dal provider lasciando all'utente la scelta e la gestione anche del sistema operativo

Quali differenze ?



Page Number 18

Pizza as a Service



Page Number 19



Working with a cloud solution



i 4 pilastri

sicurezza

affidabilità

performance

ottimizzazione
dei costi

Page Number 20



e ora tiriamo le somme...



ma lavorare in cloud si risparmia?

Page Number 21

Benefici attesi

Δ Ricavi



Prestazioni su cui il progetto può agire per aumentare le entrate di cassa

Δ Costi
(aumento di efficienza)



Prestazioni su cui il progetto può agire per ridurre le uscite di cassa grazie a un aumento di efficienza nell'utilizzo delle risorse

Δ Costi
(aumento di flessibilità)



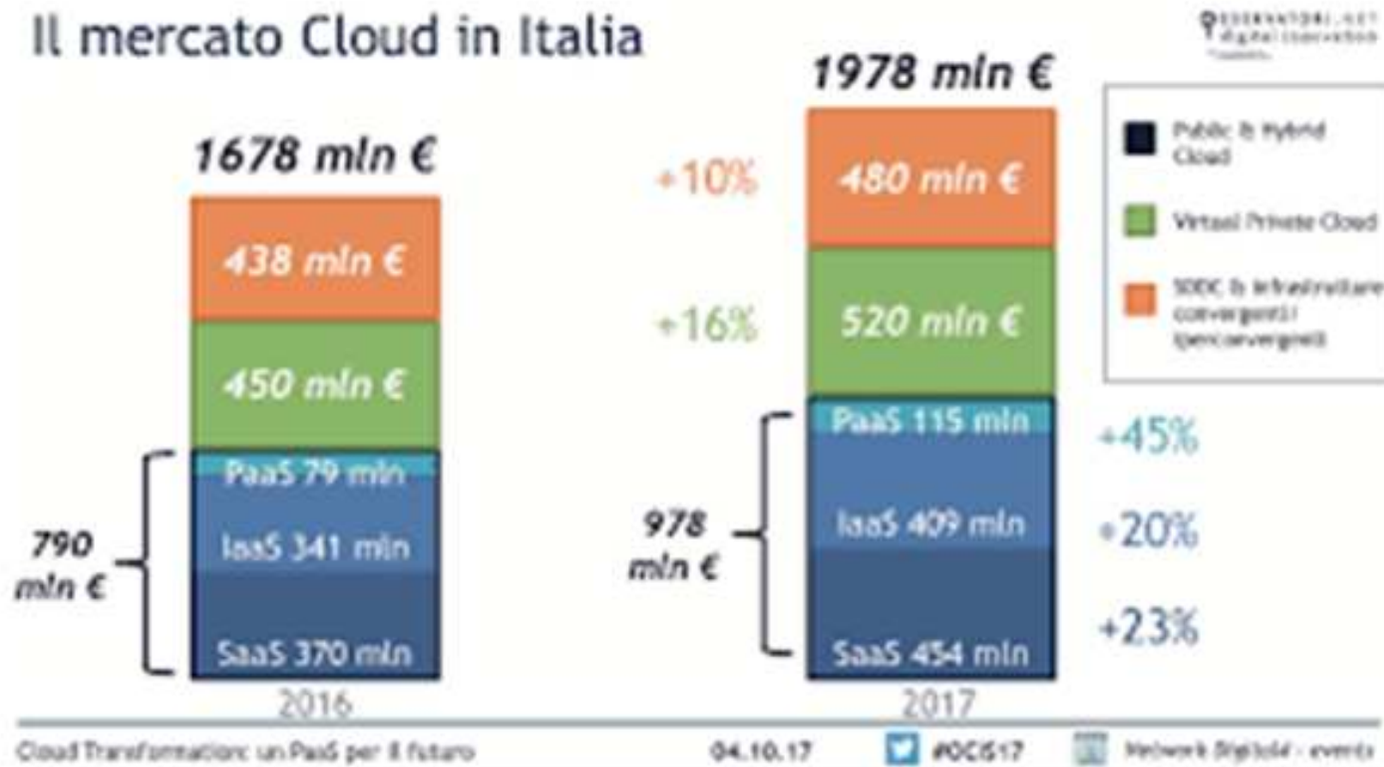
Prestazioni su cui il progetto può agire per rispondere a mutamenti dell'ambiente in tempi ridotti e con costi limitati

Impatto sui costi



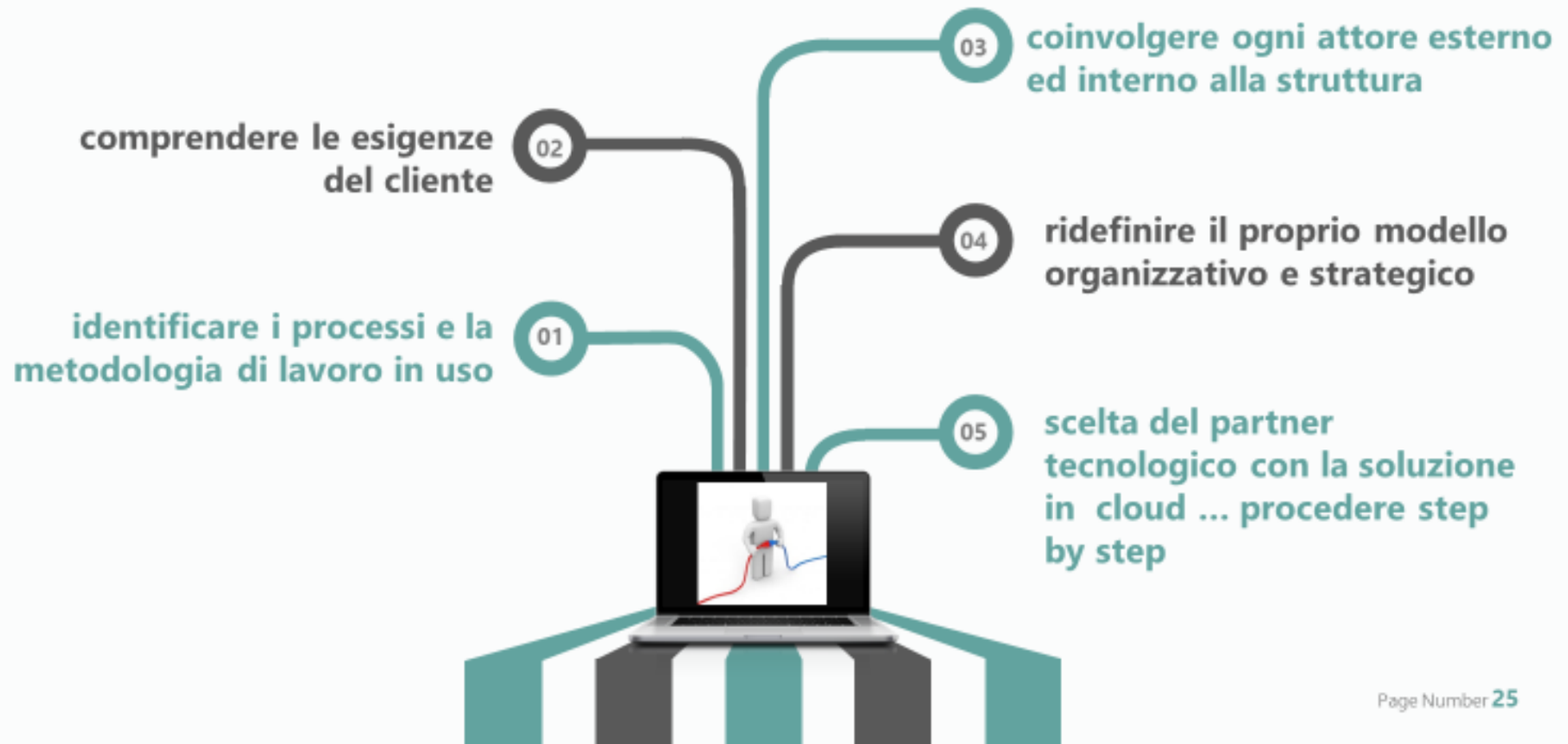
Page Number 23

Il mercato Cloud in Italia



Page Number 24

E ora riassumiamo...



Page Number 25

Thank you Good Luck !

carlo corbella

dottore commercialista

carlo.corbella@studiocorbella.it

 **STUDIO CORBELLA**
dottori commercialisti & avvocati

sede di:

20121 - Milano via Cusani n.8

tel. 0296779.555 r.a.