



Enrico Tasquier  
Operations Manager



# LOGICAL

transnational logistics improvement through cloud computing  
and innovative cooperative business models



**CENTRAL  
EUROPE**  
COOPERATING FOR SUCCESS.



**EUROPEAN UNION**  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND

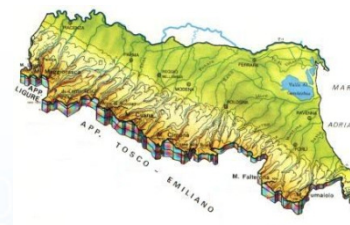


Brevemente ..... chi è Dedanext



Innovare con il Cloud .....

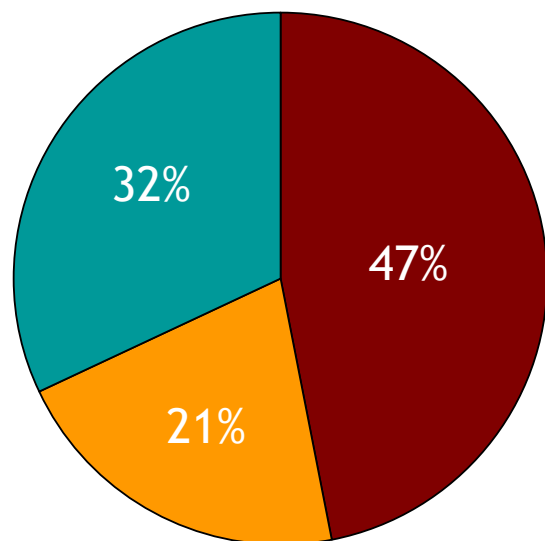
# Chi è Dedanext



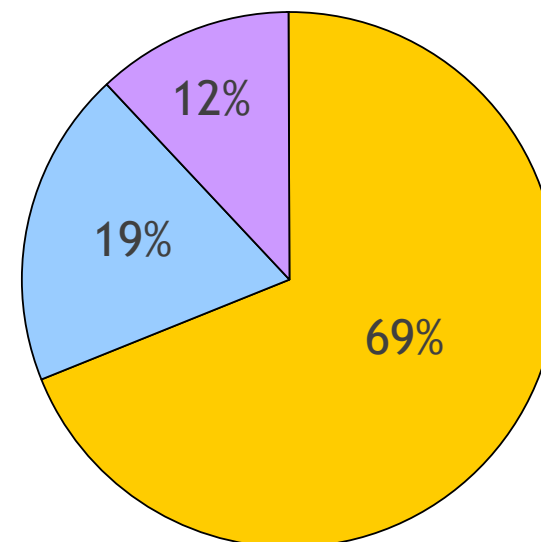
# Chi è Dedagroup



{ Oltre 800 collaboratori, > oltre 110 milioni di Euro }



■ Industria & Servizi  
■ Banche e Istituzioni Finanziarie  
■ Pubblica Amministrazione



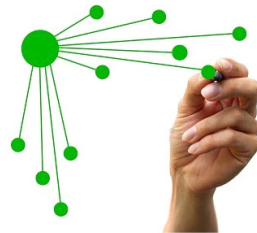
■ Servizi  
■ Hardware  
■ Software

# Offering Dedanext



## GOLD SUPPORT

### Business Applications



### Collaboration Applications



### Security



### DataCenter



### Networking



**Cosa chiedono le aziende .....**

# Cosa chiedono le Aziende ...



In estrema sintesi:

- ✓ Diminuzione del costo per unità di potenza
- ✓ Garanzia di efficacia operativa
- ✓ Garanzia di sicurezza e affidabilità



# Quando e perché ... in Cloud



## Quando?

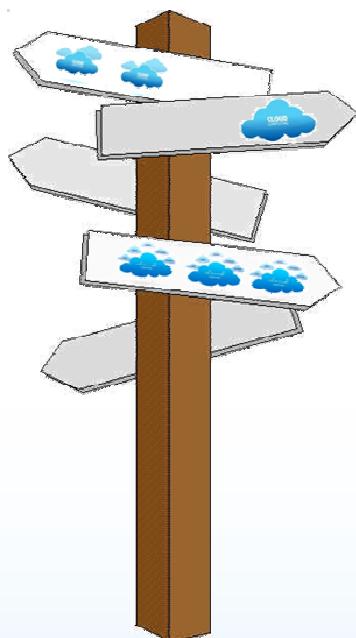
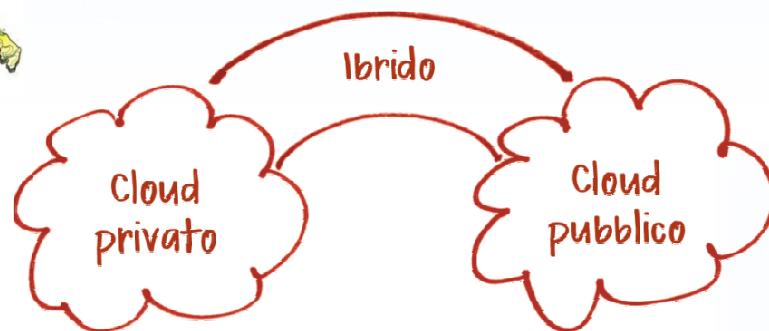
- Quando si affronta una relocation
- Quando si è interessati da acquisizioni o fusioni
- Quando si ristrutturano i costi aziendali
- Quando si avvia un piano di Business Continuity
- Quando si introducono innovazioni radicali nel business
- Quando l'infrastruttura IT è da rinnovare
- Quando i vertici IT sono prossimi al cambio generazionale
- Quando si avvia un progetto di virtualizzazione e consolidamento
- Quando si installa un nuovo ambiente applicativo



## Perché?

- Hai mai provato a calcolare quanto costa davvero un downtime serio dell'infrastruttura IT?
- Di quanto aumenta il fabbisogno di calcolo per supportare l'evoluzione del tuo business?
- Quanto potrebbe essere utile trasformare i costi di infrastruttura IT in uno strumento di pianificazione e di governo degli stessi?
- Quanto spesso avresti bisogno di liberare risorse IT per innovare il business anziché averle impegnate nell'everyday maintenance?

# Cosa vediamo, dal nostro osservatorio .....



# I casi estremi

## Il futuro è il Cloud Computing !

Nelle aziende non ci saranno più infrastrutture ICT.  
Tutto sarà nella nuvola ... da qualche parte del mondo.  
La connettività non sarà un problema dal punto di vista dei costi e della disponibilità di banda.  
La gestione sarà fatta da aziende specializzate che grazie alle "economie di scala" abbatteranno il TCO delle infrastrutture ICT, e forniranno servizi di qualità elevata a costi bassissimi.



## Il Cloud Computing non è il futuro per tutto e tutti !

Il TCO delle Infrastrutture ICT sarà abbattuto da:

- caduta verticale dei costi hw e sw
- elevata scalabilità e flessibilità
- funzioni avanzate di automazione
- self-provisioning

Il futuro è quindi di Infrastrutture ICT poco costose da acquistare e da gestire che tenderanno al modello "Appliance Like".

Particolare cura dovrà comunque essere dedicata alla connettività valutando costi e disponibilità di banda.

..... inoltre avremo l'enorme vantaggio di NON dipendere da terzi per i delicatissimi aspetti di security e privacy.



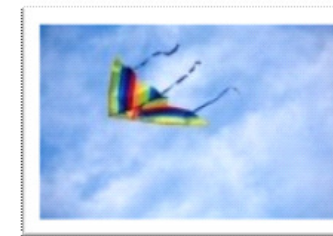
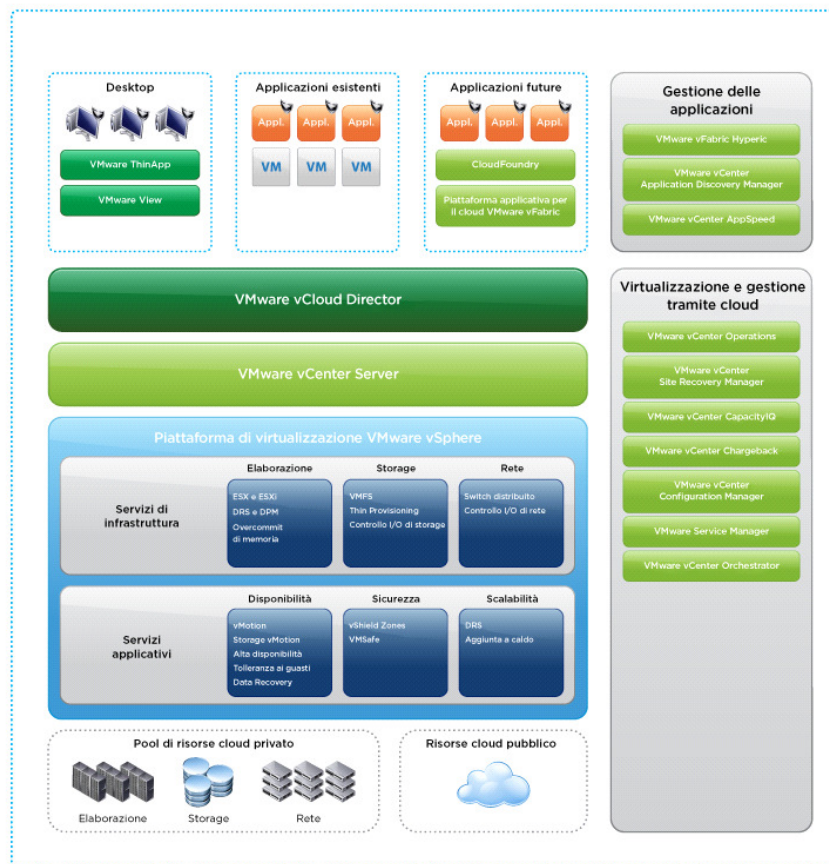
... aiutiamo il Cliente a trovare il "Giusto Equilibrio"



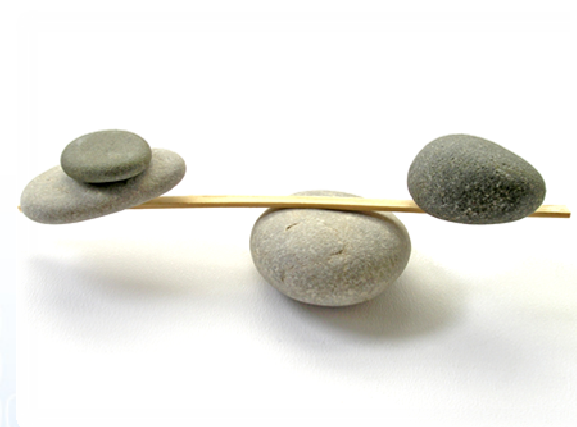
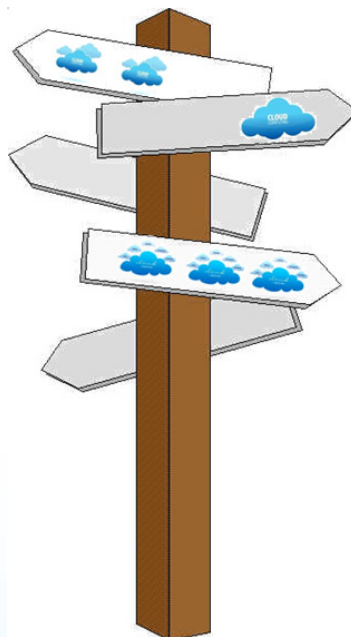
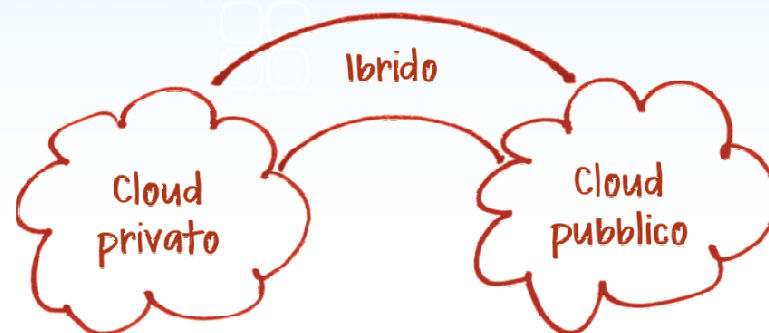
# Dove si applica il Cloud Computing Model ?

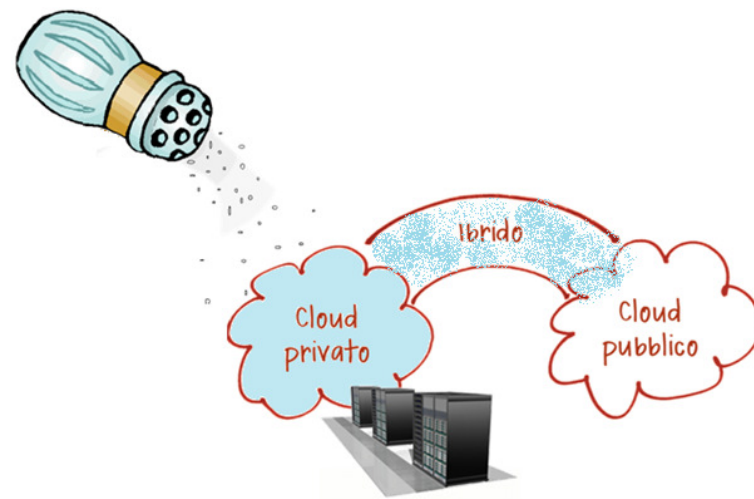
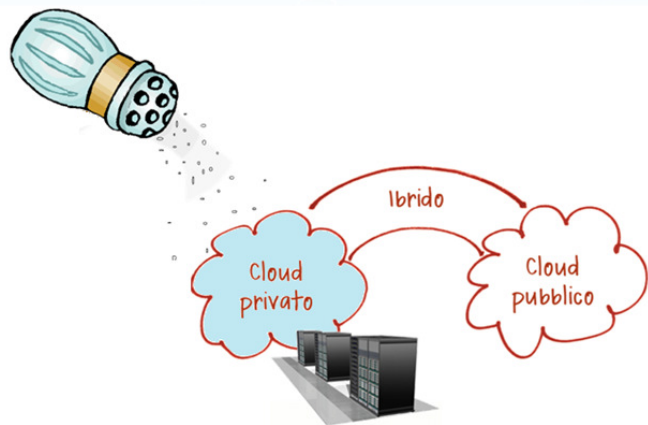


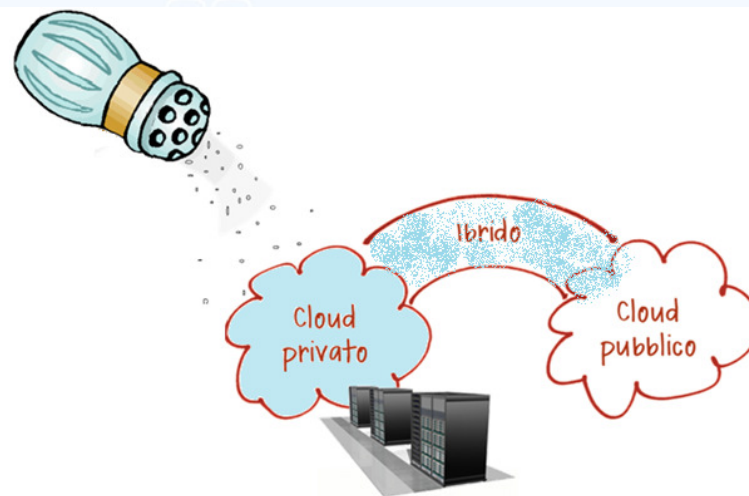
Indipendentemente dal "Modello di Servizio" e "Modello di Distribuzione, il Cloud Computing Model offre vantaggi reali e concreti per il percorso di "abbattimento" del TCO.



TCO







Fai i salti mortali  
per gestire la tua  
infrastruttura ?  
**Affida il Backup a Dedanext !**



Scopri i servizi di  
**Backup Remoto**  
**SMART DR**

# Grazie

