

Evento di presentazione
EYES4INNOVATION

EYES FOR
e4i
INNOVATION

**La rete human centered design a
supporto della trasformazione digitale**

LUCCA | 5 NOVEMBRE 2021

Perché aderire alla rete: testimonianza di aziende che hanno intrapreso il percorso di adesione

Servizi in cloud per le Advanced Analytics: l'infrastruttura cloud di Spring Firm

Vecchio modello



Digital transformation journey

Uso dei dati

Business
Modeling

Simulazione
predittiva

Innovazione
manageriale

Management
control

Adoption



infrastruttura cloud



infrastruttura cloud



Data-driven company

 Competenza
manageriale

 Competenza
tecnologica

Vecchio modello



Digital transformation journey

Uso dei dati

Business
Modeling

Simulazione
predittiva

Innovazione
manageriale

Management
control

Adoption



infrastruttura cloud



infrastruttura cloud



Data-driven company

 Competenza
manageriale

 Competenza
tecnologica

Chi siamo

Dati anagrafici	Trieste, 1994
Missione aziendale	progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e di infrastrutture ICT
Clientela	eterogenea, costituita principalmente da aziende/enti di medio/grandi dimensioni
Presenza territoriale	Italia centro-settentrionale

Cosa facciamo

Infrastrutture e sistemi per <i>data-center</i>	<ul style="list-style-type: none">• progettazione e realizzazione di infrastrutture informatiche concepite per:<ul style="list-style-type: none">• offrire elevati livelli di disponibilità dei servizi ICT aziendali• garantire sicurezza e salvaguardia dei dati• contenere i costi di impianto e di gestione
Servizi professionali specialistici	<ul style="list-style-type: none">• servizi di consulenza nell'ambito ICT• servizi di gestione di sistemi informatici aziendali• realizzazione di progetti in modalità "chiavi in mano"
Servizi in <i>cloud</i>	<ul style="list-style-type: none">• <i>cloud</i> di prossimità• <i>Trusted Cloud</i> (infrastrutture e servizi gestiti in <i>cloud</i>)• Disaster-Recovery as a Service (DRaaS)• <i>backup</i> ed archiviazione dati in <i>cloud</i>



Advanced Analytics: **opportunità e timori**

Le tecnologie di *Advanced Analytics* offrono alle aziende formidabili ed ormai irrinunciabili vantaggi competitivi.

L'accesso a queste tecnologie è, però, vincolato da severi limiti strutturali tra i quali:

- **profonda conoscenza dei processi aziendali**
- **capacità di analisi dei dati e di estrapolazione di quelli utili a perseguire le strategie aziendali**
- **disponibilità di adeguate competenze tecniche funzionali alla adozione ed al governo delle tecnologie in questione**

Perché aderiamo



Nell'arco degli ultimi anni l'ICT è diventato un campo sempre più vasto e complesso.

Per rimanere competitive le società del settore devono puntare alla specializzazione.

In questo contesto un modello organizzativo basato sulle competenze e sulla collaborazione è tra i pochi a garantire:

- **alle società del settore ICT nuove opportunità di sviluppo**
- **alle imprese pubbliche e private di accedere alle nuove tecnologie in maniera più semplice, rapida ed economica**
- **al tessuto sociale ed economico del territorio di crescere**



Come contribuiamo Spring Firm®

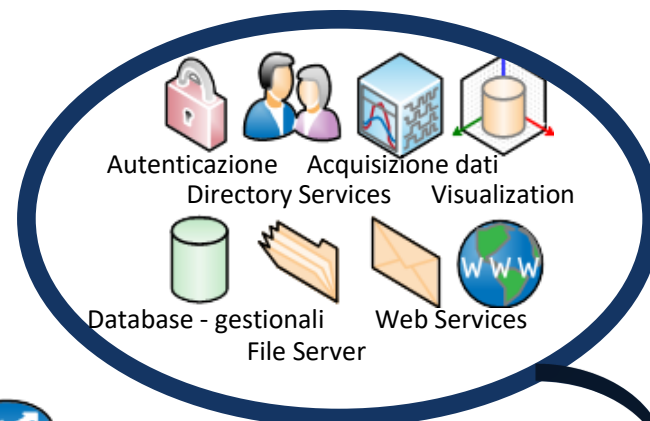
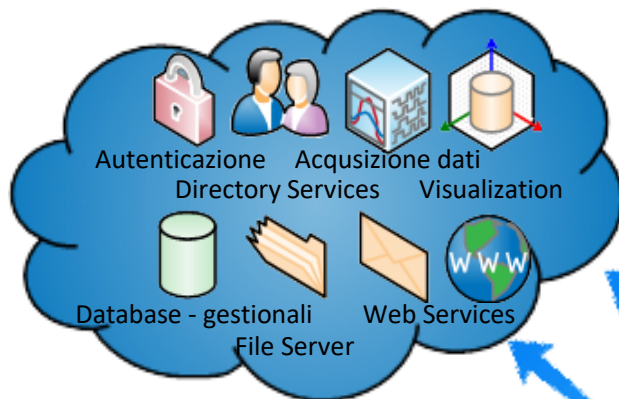


Condividendo:

- le competenze aziendali nella progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture ICT
- l'infrastruttura in *cloud* per:
 - la realizzazione di: laboratori per integrazione di tecnologie, *test* funzionali, *proof of concept*, dimostrazione di tecnologie/soluzioni
 - l'erogazione di servizi specialistici di tipo SaaS, PaaS e IaaS in modalità *cloud* e/o *cloud* di prossimità

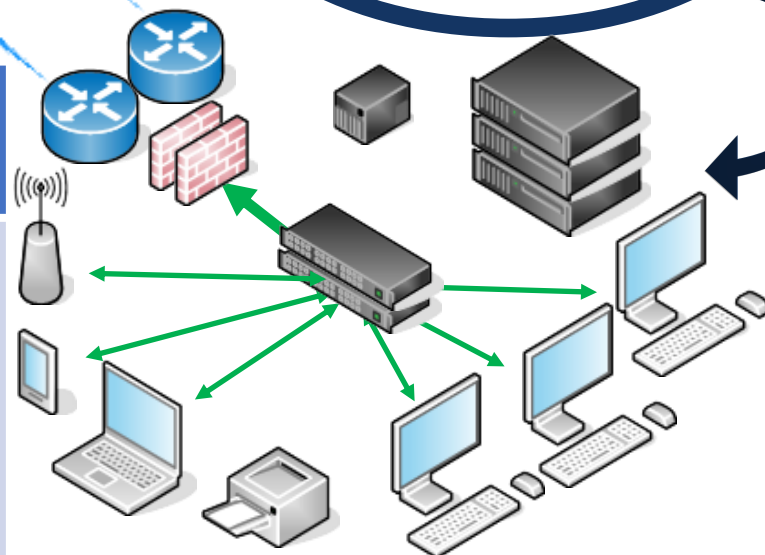


Il *cloud* di prossimità

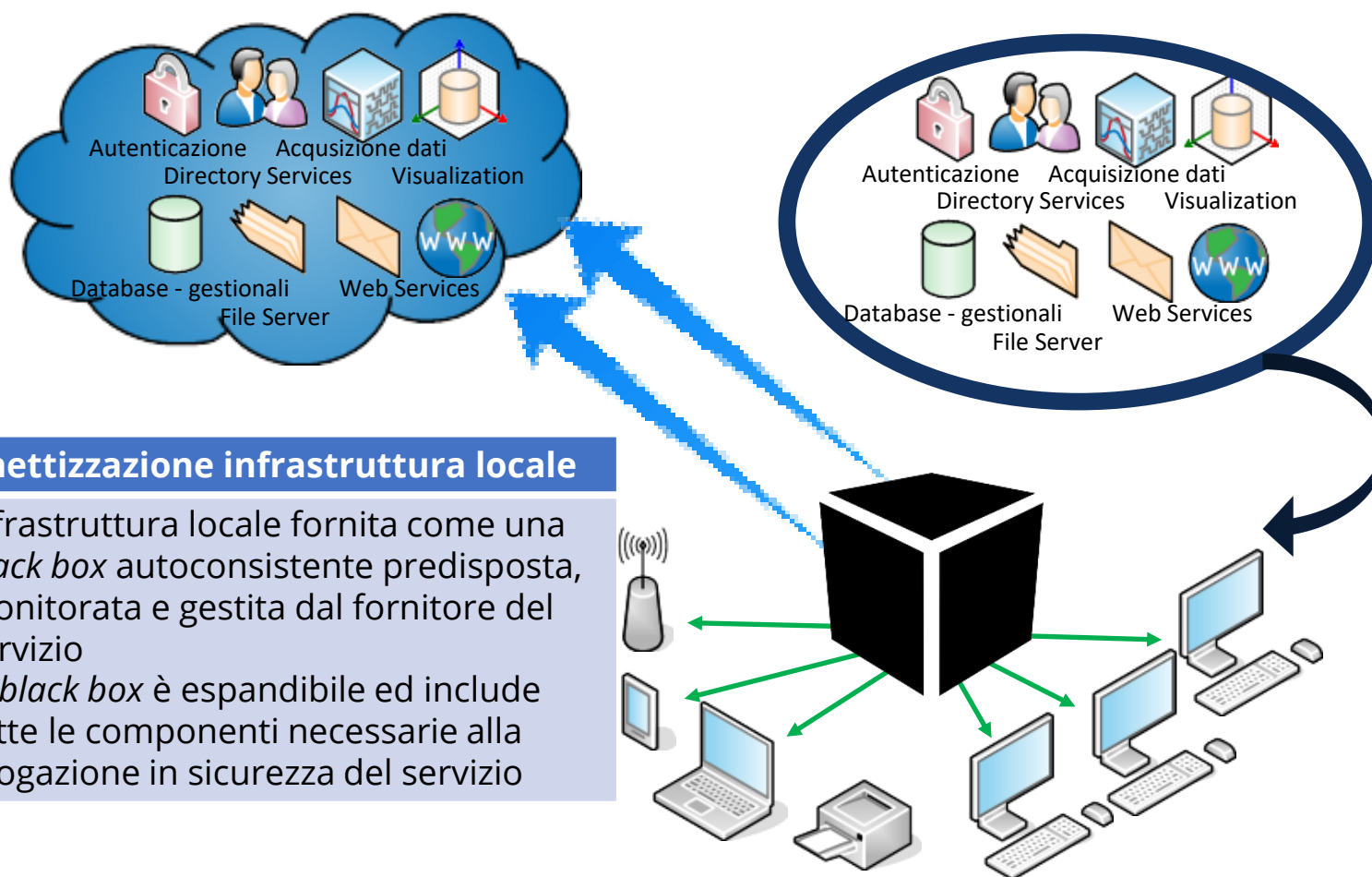


Servizi erogati da una infrastruttura locale o dal *cloud* in caso di guasti/manutenzioni/disastri

- elevato livello di disponibilità dei dati, di efficienza dei servizi e di scalabilità contenuti
- costi di impianto e di esercizio contenuti
- gestione centralizzata
- sicurezza e aderenza alle normative
- modello di spesa basato su OPEX correlato alle effettive risorse richieste



Il *cloud* di prossimità



Pacchettizzazione infrastruttura locale

- infrastruttura locale fornita come una *black box* autoconsistente predisposta, monitorata e gestita dal fornitore del servizio
- la *black box* è espandibile ed include tutte le componenti necessarie alla erogazione in sicurezza del servizio

EYES FOR

e4i

INNOVATION

**GRAZIE PER
L'ATTENZIONE**

CONTATTO | info@eyes4i.com