

LA GESTIONE DEI DEVICES IN UNA REALTÀ SENZA CONFINI

IL CASO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

G. Pisapia

Università degli Studi di Milano

CONDIZIONI
VISIONI

Conferenza GARR 2022
Palermo 18-20 maggio

Devices – il ciclo di vita



1. Acquisto

2. Distribuzione



3. Assemblaggio



4. Configurazione, rilascio, conf. ambiente di lavoro

5. Supporto, aggiornamenti

6. Ritiro



- ✓ Setup S.O.
- ✓ Utente locale
- ✓ Join Dominio identità
- ✓ Installazione SW
- ✓ Mapping risorse



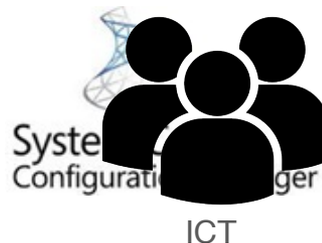
Soluzione On Premise

1. Acquisto: Contratto quadro, vetrina convenzioni

2. Distribuzione



3. Assemblaggio



4. Configurazione, rilascio: Costruzione **task** automatici per tipologia hardware eseguibili via usb, network

5. Supporto, aggiornamenti, monitoraggio

6. Ritiro



Soluzione Cloud MDM



1. Acquisto : Contratto quadro, vetrina convenzioni

2. Distribuzione



Autopilot



3. Assemblaggio

4. Configurazione, rilascio : Self Service Experience

5. Supporto, aggiornamenti, monitoraggio

6. Ritiro



LR0F2JQJ -

Windows Autopilot de

Serial number ⓘ

LR0F2JQJ

Manufacturer ⓘ

LENOVO

Model ⓘ

20SL

Device name ⓘ

Group tag ⓘ

UniSID

Profile status ⓘ

Assigned

Assigned profile ⓘ

11062AutoPilot

On Premise VS Cloud MDM

	On Premise	MDM Cloud
Infrastruttura/ Servizi	AD Services SCCM File_Server Print_Server	Azure AD Endpoint Onedrive, Sharepoint, Storage account Universal Printer
SSO Servizi	✓ +	✓ + +
Automazione	Task	Autopilot
Appl sicurezza	✓ +	✓ + +
Controllo ICT	full	Alto
Vel Distribuzione Vel Configurazione	↑ Task appl ↓ Task build	↑ Imm OEM ↓ Inst software
Investimento	Iniziale	As service
Costi Gestione	↑ task	↓ self-service
Perimetro gestione	MAN + VPN	WWW
Pericoli	Implosione?	Lock-in

Hybrid join

Curiosità, Approfondimenti, Confronti

unisid@unimi.it

gianni.pisapia@unimi.it

CONDI
VISIONI

Conferenza GARR 2022
Palermo 18-20 maggio