



comune di trieste



•Dipartimenti - 6

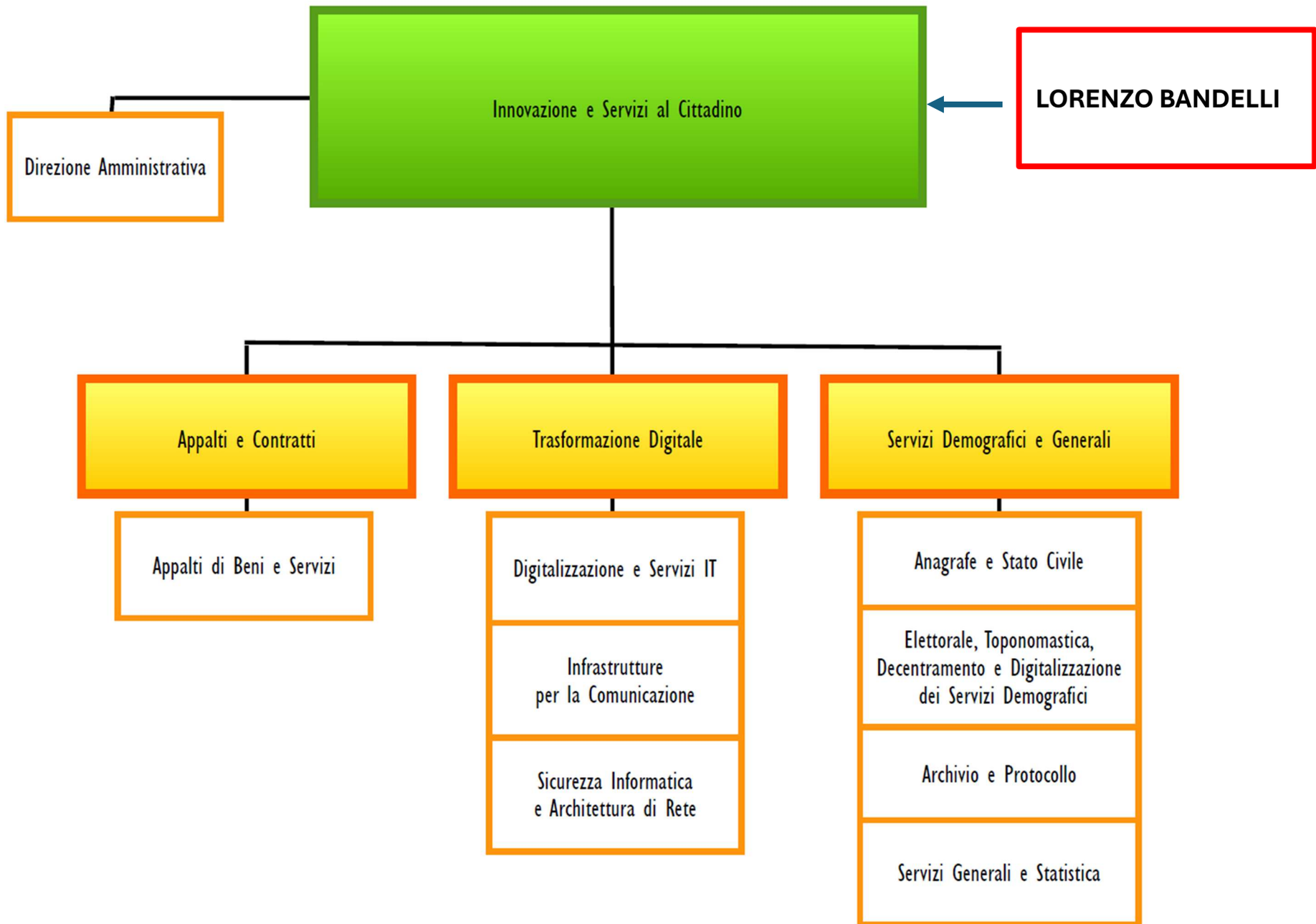


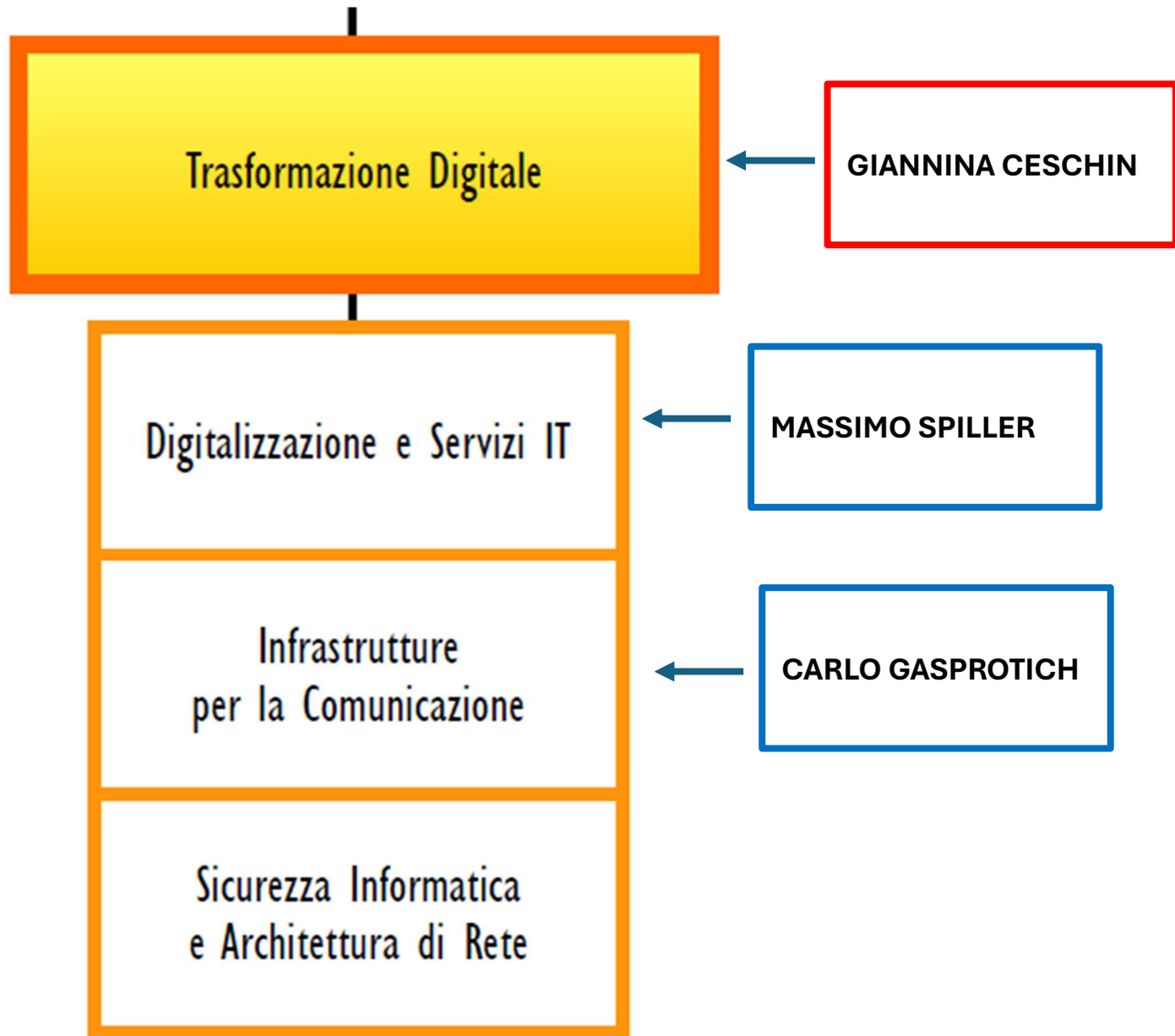
•Servizi - 25

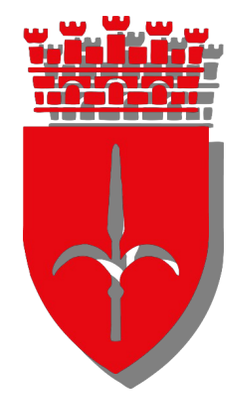


•Posizioni Organizzative - 126

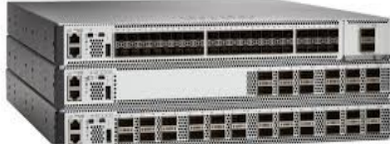
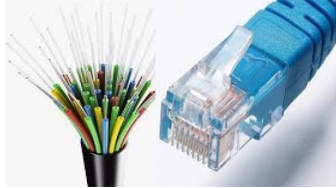
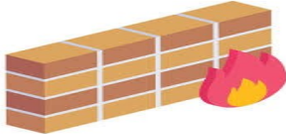








# Infrastrutture per la Comunicazione

- Infrastruttura attiva  e passiva  ;
- Rete aziendale – tecnologie Cisco;
- Videosorveglianza; 
- Rete WiFi – tecnologie Ubiquiti; 
- Monitoraggio di rete; 
- Linee dati e fonia;
- Telefonia (VoIP, tradizionale); 
- Sicurezza informatica; 

# Posizione Organizzativa Digitalizzazione e Servizi IT

(Massimo Spiller)

## Funzioni principali svolte:

- Gestione e conduzione del sistema informatico comunale
- Intranet comunale
- Assistenza informatica all'utenza (circa 2000 utenze)
- Sicurezza informatica
- Innovazione in ambito ICT

## Gruppi di lavoro coordinati:

- salaced (con le persone che vediamo adesso)
- laboratorio (con le persone che vedremo a seguire)

## Infrastrutture e tecnologie sulle quali si opera quotidianamente a livello sistemistico:

- infrastruttura di base basata su Opentext (ex Novell) e non su Microsoft Active Directory
- sistemi operativi Linux, Microsoft e AIX
- database Oracle, MySQL, PostgreSQL
- posta elettronica basata su Microsoft Exchange
- sicurezza perimetrale basata su Fortinet
- infrastrutture software di terze parti come ad esempio Dropbox (storage), Zoom (videoconferenze), AdWeb (gestore documentale di Insiel), ManageEngine (sistema di ticketing), WordPress (CMS intranet), ...



## Progetti di innovazione in corso di attivazione:

- adozione di Office 365
- migrazione da eDirectory a MS ActiveDirectory
- reimplementazione dell'ambiente di Firewalling
- implementazione di un SIEM (Security Information and Event Management) ed attivazione di un SOC (Security Operation Center)
- ...

