

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Fabio Romeo
Qualifica	Funzionario Direttivo (Analista Programmatore)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	P.O. Infrastrutture Digitali per la Comunicazione
Telefono ufficio	040 6754881
Telefono cellulare	348 1318285
E-mail ufficio	<a href="mailto:fabio.romeo@comune.trieste.it">fabio.romeo@comune.trieste.it</a>

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Diploma di Ingegneria Informatica ed Automatica – 1996 - con votazione di 68/70 Laurea Triennale in Ingegneria Informatica – 2003 – con votazione di 107/110 Ragioneria – presso I.T.C. L. da Vinci – votazione 52/60
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	<p><u>Dal 2003 al 2022</u> mi sono occupato delle seguenti attività presso il Comune di Trieste:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– (2018-2022) progettazione e direzioni lavori dell'Urban Center con tecnologie evolute di rete Lan a alta banda e impianti audio/video multimediali per conferenze oltre ai sistemi di controllo accessi e perimetrali;</li><li>– (2003-2022) progettazione, direzione lavori di impianti di videosorveglianza sul territorio su tecnologie IP;</li><li>– (2008-2022) progettazione e direzione lavori sulla realizzazione di reti Man in fibra ottica cittadina per collegamento di telecamere, sedi e access point ;</li><li>– (2010-2018) attività come formatore interno su strumenti di office automation (Microsoft e Open Source) per i dipendenti comunali e per inidonei provenienti da altre mansioni;</li><li>– (2012-2022) progettazione e direzione lavori per impianti di Wi-Fi cittadino e per alcune sedi stand alone sia su rete Wan che su rete Lan/Man;</li><li>– (2014-2022) gestione della rete Lan,Wan e Man in fibra ottica precedentemente citata;</li><li>– (dal 2017) riconosciuto da COMPAFVG – ANCI come formatore regionale ho tenuto alcuni corsi su tecnologie informatiche quali office avanzato e uso di posta elettronica a dipendenti degli enti pubblici FVG.</li></ul> <p>Contestualmente negli ultimi anni ho seguito e preparato dei progetti stimolanti quali:</p>

- Sistemi indoor e outdoor integrati tra rete in fibra e Wi-Fi per il progetto Pisu e PorFesr;
- Studio dei collegamenti delle sedi secondarie principali alla fibra ottica Ermes, che sta permettendo grossi risparmi e maggiori prestazioni;
- Connettività Wi-Fi nei ricreatori di Trieste, tecnologie in mobilità su cellulari/smartphone, tablet e notebook ( 3G, 4G/LTE, Wi-Fi, Hyperlan e altro);
- Integrazioni di sistemi tecnologici (controllo accessi, rete Lan/Man) in varie sedi quali la Casa Blù, Caserma Ex Beleno (ora San Sebastiano).

Dal 2000 fino al 2003 come dipendente del Comune di Trieste mi sono occupato di:

- tecnologie web Internet/Intranet
- programmazione pagine dinamiche e sviluppo di funzionalità sul sito Intranet
- studio ed ottimizzazione dell'interfaccia utente nell'ottica dello user-friendly.

Dal 1996 al 2000 ho contemporaneamente tenuto incarico come Co.co.co presso il Comune di Trieste come programmatore e gestione tecnologie web intranet/internet (sito web interno e sito esterno del Comune di Trieste).

Dal 1996 al 2000 ho lavorato inizialmente come insegnante per una scuola privata chiamata 2f con sede principale a Firenze e sede di riferimento del triveneto a Padova per corsi di informatica Windows/Office e programmazione, inoltre ho avuto incarico di gestire dal '98 al '00 gli insegnanti della zona FVG della scuola in cui lavoravo.

Capacità linguistiche	LINGUA: Inglese		
	Base [ ]	Intermedio [X]	Avanzato [ ]
	LINGUA: Spagnolo		
	Base [ ]	Intermedio [X]	Avanzato [ ]
	LINGUA: Francese		
	Base [X]	Intermedio [ ]	Avanzato [ ]

Capacità nell'uso di tecnologie	Base [ ]	Intermedio [ ]	Avanzato [X]
---------------------------------	----------	----------------	--------------

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)	Partecipazione a convegni e seminari, su eventi specifici o presso fiere specialistiche, relativi a normative sulla privacy e tecnologie inerenti la Videosorveglianza, come anche su tecnologie inerenti il Wi-fi e relativo a tecnologie di rete in fibra e in rame. Partecipazione nel 2017 come facilitatore nell'ambito di un incontro per le UTI delle valli dolomitiche friulane.		
--	--	--	--