

**Comune di
Trieste****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	PILUTTI NAMER Nathan
Qualifica	Funzionario Direttivo (Tecnico)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile di P.O. "BIM Management e Governance ICT" presso il Servizio Coordinamento Amministrativo Dipartimento Territorio, Ambiente, Lavori Pubblici e Patrimonio
Telefono ufficio	040 675 4228
E-mail ufficio	nathan.pilutti.namer@comune.trieste.it

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

Titolo di studio	Laurea Magistrale in Architettura - Università di Trieste (2000-2012)
Altri titoli di studio e professionali	Formatore Pubblico - Corso Formatori Pubblici CompAcademy - COMPA FVG (2026) Master BIM Coordinator e Specialist - COMPA FVG & ADHOX (2024) Master CDE Manager - COMPA FVG & ADHOX (2023-2024) Master BIM Manager - COMPA FVG & ADHOX (2022-2023) Diploma Perito Industriale Edile - I.T.I.S. "A. VOLTA" (1995-2000)
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	Dal 01.07.2026: Responsabile di P.O. "BIM Management e Governance ICT" presso il Servizio Coordinamento Amministrativo del Dipartimento Territorio, Ambiente, Lavori Pubblici e Patrimonio Dal 26.05.2026: Membro stabile del gruppo tecnico/scientifico di supporto all'implementazione della metodologia BIM Regione FVG Dal 23.10.2025: Co-Coordiatore del Tavolo BIM dei Responsabili della Transizione Digitale del Friuli Venezia Giulia Dal 01.03.2023 al 30.06.2026: BIM Manager e CDE Manager a supporto delle opere BIM del Comune di Trieste Dal 01.03.2023 al 30.06.2026: Referente del Gruppo BIM, con responsabilità sull'implementazione della metodologia BIM e sulla definizione di processi, standard e strumenti a supporto della trasformazione digitale dell'Ente Dal 01.06.2022 al 30.06.2026: Istruttore Tecnico Paesaggio, con incarico dedicato all'ottimizzazione informatica dei flussi procedurali e alla digitalizzazione dei processi autorizzativi Dal 01.09.2000 al 31.05.2022: IT Specialist presso il Comune di Trieste, Informatico Specializzato & IT Trainer - Sviluppo del sistema informatico, gestione dell'infrastruttura di networking e problem solving nell'ambito di un

appalto di servizi

Capacità linguistiche	LINGUA: Inglese		
	Base []	Intermedio [X]	Avanzato []
Capacità nell'uso di tecnologie	Base []	Intermedio []	Avanzato [X]
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)	<p>12.03.2026 - "Gli impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile fotovoltaica (pefr-fv) nel paesaggio del PPR FVG: analisi delle complessità" - Regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>15.12.2025 - "Costruire al tempo del nuovo codice dei contratti pubblici e del BIM: piattaforme elettroniche e qualificazione delle stazioni appaltanti nel 2026" - Regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>20.11.2025 - "Linee guida progettuali per gli interventi soggetti ad autorizzazione paesaggistica" - Regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>03.10.2025 - "L'autorizzazione paesaggistica in regime ordinario e semplificato e l'accertamento di compatibilità" - Formel</p> <p>24.02.2025 - Relatore nel "Workshop e presentazione atti fondamentali BIM del Comune di Trieste" - EY Advisory Spa</p> <p>13.02.2025 - "BIM: La pubblica amministrazione alla prova della digitalizzazione" - Dipartimento della Funzione Pubblica</p> <p>10.12.2024 - Moderatore nella Tavola Rotonda: "Il Bim e l'evoluzione delle opere pubbliche" - Regione Friuli Venezia Giulia</p> <p>20.09.2024 - "Nuovi ambienti di apprendimento per la pubblica amministrazione del Friuli Venezia Giulia" - Compacademy</p> <p>11.02.2024 e 13.02.2024 - "Laboratorio Operativo Online sull'Implementazione del BIM Nella PA" – Maggioli</p> <p>12.12.2023 - Relatore nel seminario "BIM : EVOLUZIONE DIGITALE - Prospettive e casi studio nella Regione FVG" – Ordini professionali provincia di Trieste</p> <p>22.11.2023 al 07.02.2024 – Corso "QGIS Base" - Università di Trieste</p>		