

Curriculum

Nome: Patrick Dejaco
Nazionalità: Italiano

Esperienze lavorative

2016-oggi **Responsabile settore Sistemi Informazione; STA Srl, Bolzano**

2000-2016 **Socio Qnex Mobilitätslösungen**

Attività lavorativa: Pianificazione/consulenza dei trasporti, mobilità sostenibile con particolare attenzione al trasporto pubblico

1995-2000 **Lavoro freelance**

Lavoro su incarico per ASTAT e apollis ricerca sociale:

- Analisi dei dati del sondaggio
- Analisi di database, programmazione
- Pubblicazioni (es. Il settore non profit in Alto Adige, indagine multiscopo (ISTAT))

1987-96 **Master in scienze sociali ed economiche (Austria)**

Laureato con un master in scienze sociali ed economiche all'Università di Innsbruck
Servizio civile:
1994-95 AIAS Bolzano,

Lingue straniere: Italiano (C1, Patentino „A“, Inglese (B2)

Competenze comunicative:

- Abilità di trattativa sicure
- Spirito di squadra
- Contatto aperto con le persone
- Comprensione rapida
- Facoltà critiche

Capacità organizzative e di leadership:

- Responsabile settore per 5 anni alla STA Srl.
- Gestione di una piccola azienda dal 2000-16.
- Gestione di vari progetti complessi, principalmente nel settore della informatica.

Competenze professionali:

- Capacità di analitica e di concettualizzazione come focus professionale
- Visite regolari fiere professionali
- Studio approfondito della letteratura tecnico-professionale, specialmente nei settori dell'informatica e dei trasporti pubblici
- Esperto nel campo della mobilità, in particolare della mobilità sostenibile
- Studio delle aree tematiche di open source, open data, ticketing, applicazioni mobili
- Competenze grafiche e tipografiche
- Analisi dei dati e statistiche con strumenti informatici

Competenze digitali:

- Competenze avanzate con tutte le applicazioni standard di Windows.
- conoscenza dei sistemi Linux
- Grafica/DTP: Creazione di pubblicazioni come libri d'orario, poster.
- Utilizzo di banche dati e statistiche, tra gli altri, attraverso lavori commissionati per varie organizzazioni, tra cui ASTAT e apollis ricerche sociali
- Formazione approfondita durante lo studio nel campo della Information Management
- Conoscenza avanzata dei sistemi GIS, incluso QGIS, GRASS. Capacità di analisi e visualizzazione nell'uso professionale quotidiano

Progetti:

Progetti di innovazione finanziati dall'UE

- Gestione di un progetto FESR con un budget di 4,1 milioni di euro. Il progetto è caratterizzato da un forte carattere innovativo. Ridefinizione e implementazione di una nuova architettura IT per il trasporto pubblico.

Concetti/studi di trasporto (estratto)

- Orario cadenzato Val Pusteria (1995). Prima pubblicazione in Alto Adige, che si occupava del trasporto integrato con cadenzamenti sistematici
- Un centro di mobilità per l'Alto Adige: La pubblicazione ha trattato le possibilità e le modalità di creazione di un centro di mobilità per l'Alto Adige (2002-03).
- La pubblicazione ha ricevuto il Premio Ambientale della Provincia dell'Alto Adige.
- Concetti di trasporto Citybus Brunico, Bressanone, Valdaora, Welsberg, Perca: concettualizzazione e implementazione di servizi innovativi di trasporto pubblico (2005-07)
- Concetto di trasporto per l'Alta Val Pusteria: riorganizzazione del trasporto pubblico

- Mobilità sostenibile in Burggrafenamt (NAMOBU) per conto di Comprensorio Burgraviato.
- Il progetto triennale ha sviluppato un piano di mobilità per Burgraviato (2012-2015)
- Studio economico per un collegamento ferroviario con l'Engadina (2012)

Informazione passeggeri (estratto)

- 2000-2016: produzione di materiale informativo per l'informazione passeggeri (orari di fermata, libri degli orari) per una gran parte dei concessionari in Alto Adige.
- Tirature di diverse migliaia all'anno
- Concetti di marketing e informazioni ai passeggeri per gli autobus urbani in Alto Adige (2005-ca. 2010)
- Supervisione di un sistema indicatori intelligenti alla fermata (fornitura di dati master e monitoraggio a Castelrotto/Siusi) 2005-2016