

Ing. PAOLO BASSONI

email: paolo.bassoni@gmail.com

cell. +39 3357533815

Ingegnere nelle Tlc, technical leader, esperto di sviluppo e ottimizzazione di rete mobile.

Focalizzato al raggiungimento degli **obiettivi**, valuto continuamente risorse e strumenti per rendere più efficaci i processi e le attività.

Innovatore, curioso, eclettico ed allo stesso tempo **pragmatico**, sperimento nuove **soluzioni** per le sfide quotidiane, puntando all'efficienza e alla qualità dei risultati.

Attento **ascoltatore, negoziatore**, credo nelle scelte condivise, ma nelle tempeste **so mantenere dritta la barra**.

Sprono collaboratori e colleghi a **sfruttare al meglio** le proprie capacità, motivandoli e valorizzandone i contributi per ottenere il miglior risultato.

Pianifico per prevenire e affrontare al meglio gli

MAIN SKILLS

INNOVAZIONE

TEAM MANAGEMENT

CREATIVE PROBLEM SOLVING

LEADERSHIP

ANALYTICAL THINKING

PROGETTAZIONE

difficoltà.

principali risultati

2016:

attivazione 4G enhanced
(LTE@20Mhz su banda 1800) sul
100% del territorio (**primi in Italia**)

avanzamenti di tutti gli **obiettivi in**
linea con i target

attivati: 633 impianti LTE

102 impianti UMTS

324 impianti Sharing

2015:

vinto CANVASS nazionale (gara a
squadre)

attestato di merito per aver
"favorito e diffuso la cultura del
cambiamento" (**3°classificato**
nel contest nazionale)

attivati: 471 impianti LTE

89 impianti UMTS

357 impianti Sharing



TECHNICAL TEAM LEADER

Dicembre 2010 - oggi

Gestisco un team di 16 progettisti.

Garantisco lo sviluppo della copertura radiomobile TIM in Lombardia, presidiando l'intero processo di deployment delle SRB, dalla **progettazione**, alla richiesta permessi, **approvvigionamento** e **realizzazione** delle stazioni, fino all'**ottimizzazione** delle stesse; inoltre garantiamo il delivery in rete delle nuove features e tecnologie.

Coordino la progettazione di **soluzioni speciali** per clienti e per contesti di **elevata complessità tecnica**.

Ho ideato alcuni applicativi che hanno permesso di ridurre i tempi di processo e di strutturare tutte le informazioni utili, rendendole fruibili dai clienti interni ed esterni; quest'ultimo aspetto in particolare ha contribuito a diminuire il tasso di errore durante la realizzazione degli interventi.

La mia attenzione alle persone, l'ascolto delle esigenze dei collaboratori, il saper valorizzare i punti di forza di ognuno, hanno contribuito a far crescere un team di grande professionalità, con un forte spirito di squadra; così la **suddivisione funzionale** delle attività, ottimale per efficienza, è **flessibile** in base al carico ed alla tipologia di

lavoro, rendendo **efficace e time**

Nel 2016:

attivati 1059 impianti (tgt 1005)

+11% cop. 4G (tgt 10.5%)

385 progetti per clienti

Progetti speciali: Expo, Stadio S. Siro, Stazione Centrale MI

responsive l'unità operativa.



CONTROLLER

Aprile 2008 - Dicembre 2010

Mi sono occupato di tutti gli aspetti amministrativi e logistici relativi alla realizzazione della rete radiomobile di TIM.

Attraverso un attento monitoraggio delle attività, all'impostazione di fattivi e collaborativi rapporti con i fornitori, ho sempre rispettato le scadenze.

Un importante risultato che ho raggiunto in questa funzione, è quello di aver ridotto da 60 a 20 gg i tempi di

MAIN ITEMS

supply chain

previsioni di budget

team management (7 collaboratori)

realizzazione degli impianti dedicati a clienti TOP attraverso



RADIO NETWORK SPECIALIST

Giugno 2001 – Aprile 2008

Entro in TIM come Radio Network Specialist di Milano città e provincia.

Mi sono occupato della progettazione di nuove RBS (Radio Base Station), e di impianti WIFI.

In questi anni ho avuto l'opportunità di partecipare alla nascita della rete 3G, ed alla sua diffusione, contribuendo a diversi progetti speciali, fiere, al deployment di nuovi servizi, in un mercato fortemente concorrenziale, dove la velocità di realizzazione e la validità tecnica delle soluzioni proposte hanno fatto il successo di TIM.

MAIN ITEMS

progettazione RBS e WIFI

analisi di inquinamento elettromagnetico

progetto copertura e dimensionamento rete mobile in SMAU dal 2002 al 2006

progetto copertura e dimensionamento rete mobile Nuovo Polo Fieristico Rho (Mi)

FORMAZIONE

POLITECNICO DI MILANO

Luglio 2010 **Laurea specialistica Ingegneria** delle Telecomunicazioni - Voto: 85/100 (ISCED 5A)

Tesi: "Analisi e ottimizzazione di algoritmi veloci per il processing 3D di dati GPR applicato alla ricerca di sottoservizi"

LICEO CLASSICO STATALE "A. MANZONI"

LINGUE

ITALIANO: madrelingua

INGLESE: avanzato