

**GRUPPO DI LAVORO**  
**PROGRAMMAZIONE ECONOMICA,**  
**POLITICHE PER I GIOVANI E PARTECIPAZIONE**

VERBALE RIUNIONE DEL 24/05/22 ORE 18:15

Treviglio, 24/05/2022

Il giorno 24/05/2022 alle ore 18:15 presso la Sala Consiliare – Palazzo Comunale di Treviglio, si è riunito il gruppo di lavoro di “programmazione economica, politiche per i giovani e partecipazione” composto da:

Ass. Valentina Tugnoli

Dr. Pecoroni Enrico

Cons. Monica Premoli

Cons. Antonella Mansueto

Pres. Alberto Balconi

Vice Pres. Antonino Lucido

Comp. Angela Barone

Comp. Mirko Ceruti

Comp. Cristiana Ghione

Comp. Vigano' Enrico

**Per la trattazione dei seguenti punti all'ordine del giorno:**

- 1) Analisi dei fondamenti del bilancio degli enti locali;
- 2) Varie ed eventuali.

**All'incontro sono presenti:**

Ass. Valentina Tugnoli

Dr. Pecoroni Enrico

Cons. Monica Premoli

Pres. Alberto Balconi

Comp. Antonino Lucido

Comp. Angela Barone

Comp. Mirko Ceruti

Comp. Enrico Vigano'

**All'incontro, è assente giustificato: Comp. Ghioni Cristiana.**

Si passa alla trattazione del primo punto dell'odg:

## 1) ANALISI DEI FONDAMENTI DEL BILANCIO DEGLI ENTI LOCALI

Il Dr. Pecoroni fornisce informazioni di carattere generale circa i fondamenti del bilancio degli enti locali ed in particolare:

- ✓ Normativa di riferimento
- ✓ Contabilità finanziaria
- ✓ Postulati dell'ordinamento contabile
- ✓ I diversi equilibri di bilancio
- ✓ Le regole contabili da applicare
- ✓ Le classificazioni delle entrate e della spesa
- ✓ Le missioni di spesa
- ✓ La classificazione della spesa
- ✓ Equilibri di bilancio
- ✓ La gestione del bilancio (gestione spesa/entrate e strumenti di flessibilità)
- ✓ Programmazione degli enti locali

La relazione del Dr. Pecoroni viene integrata dall'Assessore Tugnoli, con esempi relativi al comune di Treviglio e i partecipanti al gruppo di lavoro pongono alcune domande inerenti il bilancio dell'ente.

## 2) VARIE ED EVENTUALI;

L'assemblea non ha nulla da discutere.

La seduta è tolta alle ore 19:20.

IL PRESIDENTE



IL SEGRETARIO

