***I. I. S. “G. Vallauri” Settore Tecnologico***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Francavilla Andrea | Laboratorio di Fisica | Relazione  N° 27 | Fossano, 18/05/2024 |
| Classe 2 B INF | Gruppo: Francavilla Andrea, Manunta Gabriele, Lorenzo Barberis, Ufe Elio |

**TITOLO: Dilatazione Termica**

**Obiettivi:** Determinare il coefficiente di dilatazione termica landa di 3 metalli diversi.

**Materiale Utilizzato:** Dilatometro, 3 sbarre metalliche forate, bollitore, tubo di gomma, micrometro (S=0.01 mm P= 10 mm) e termometro digitale (S=1 C°, P=100 C°).

**Schema di montaggio:**

**Cenni Teorici:**

**Procedimento:**

**Raccolta Dati:**

**Elaborazione Dati:**

**Conclusioni:**