

**Sito Internet:** <a href="www.iisvaldagno.it">www.iisvaldagno.it</a></a> **E-Mail:** <a href="www.iisvaldagno.it">wiis022004@istruzione.it</a>

E-Mail Certificata: viis022004@pec.istruzione.it

## PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2023 / 24

Classe/Sede: 1^A1 - ITI

**Docente**: Pigato Giovanni **Codocente (ITP)**: Arsena Antonino

Materia insegnata: TTRG

Testi adottati: TTRG (Della Vecchia, Mura), ed. SEI

## CONTENUTI DISCIPLINARI

## Disegno Tecnico:

Geometria piana - Gli strumenti per il disegno. La geometria piana, costruzione di rette parallele e perpendicolari, asse di un segmento, divisione di un segmento, trisezione di angolo retto, copia di angoli, costruzione di circonferenza dati tre punti non allineati. Triangoli e punti notevoli. Quadrilateri e poligoni. Applicazioni

Poligoni e curve - Poligoni dato il lato, poligoni dato il raggio, tangenze e raccordi. Curve policentriche chiuse e aperte. Applicazioni.

Geometria descrittiva. Proiezioni per coordinate - Proiezioni ortogonali e assonometrie di punti, linee, figure piane date le coordinate cartesiane. Approfondimento nell'applicazione delle costruzioni geometriche apprese nei moduli precedenti.

Proiezioni di figure piane - Assonometrie isometrica e cavaliera di figure piane parallele e inclinate ai piani. Passaggio dalle proiezioni ortogonali alle assonometrie e viceversa.

Proiezioni di solidi - Assonometrie isometrica e cavaliera di solidi geometrici: parallelepidedo, prismi e piramidi a base poligonale. Assonometrie isometrica e cavaliera di gruppi di solidi. Passaggio dalle proiezioni ortogonali alle Assonometrie e viceversa.

## Tecnologia:

MISURAZIONI E METROLOGIA: La misura delle grandezze, I sistemi di misura, Gli strumenti di misura, Caratteristiche degli strumenti di misura, II calibro a corsoio, II nonio, Misure con il calibro a corsoio (decimale, ventesimale e cinquantesimale), II micrometro a vite, Misure con il micrometro a vite.

PROPRIETA' DEI MATERIALI: Proprietà chimiche/fisiche (massa volumica, conducibilità termica ed elettrica, struttura cristallina, ecc.), le proprietà meccaniche dei materiali (durezza, resistenza a trazione, compressione, resilienza, ecc.) Proprietà tecnologiche dei materiali (duttilità, malleabilità, fusibilità, ecc).

TECNOLOGIA DEI MATERIALI E LAVORAZIONI: Il ciclo ieri e oggi - situazione italiana - i principali minerali ferrosi,	
Valdagno,	
Firma degli studenti rappresentanti di classe	Firma dei Docenti

PROVE MECCANICHE SUI MATERIALI: Prova a trazione - Prova di resilienza (pendolo di Charpy) - Prove

di durezza: Brinell, Rockwell e Vickers.