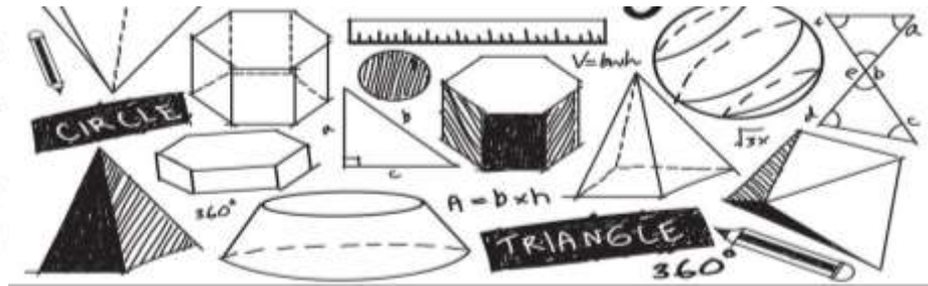
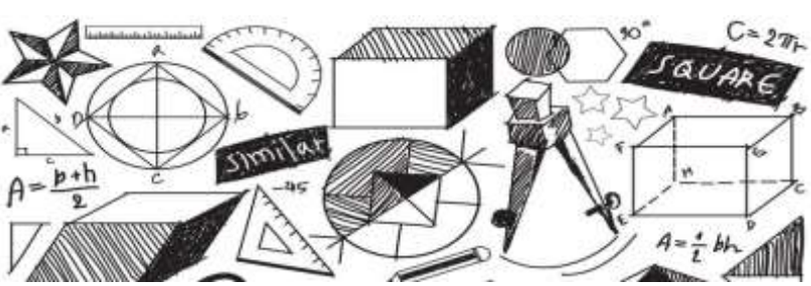
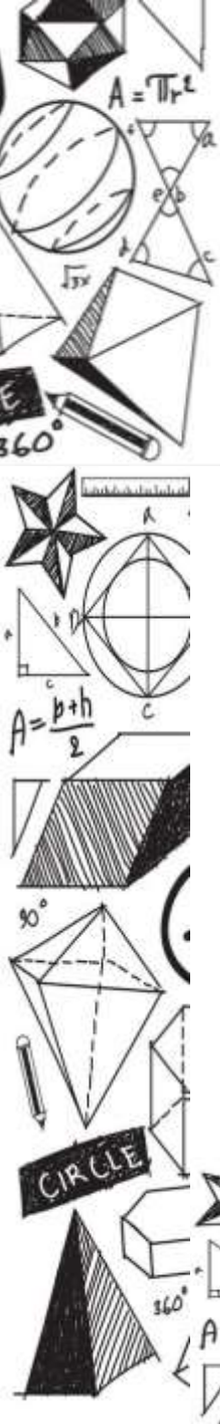


SPAZIO ALLA RAPPRESENTAZIONE TECNICA

Quando tre anni fa abbiamo iniziato la Scuola secondaria di primo grado, abbiamo incontrato una materia per noi nuova: il disegno tecnico. Sotto la guida della nostra insegnante siamo riusciti a "immergerci" in questo interessante mondo e ad apprendere le basi di un linguaggio, quello appunto del disegno tecnico che ci consente di rappresentare la realtà con regole e metodo. Abbiamo imparato che il disegno tecnico è uno strumento molto efficace e molto utilizzato nel mondo della progettazione e della produzione per comunicare idee, progetti, informazioni. A dire la verità abbiamo faticato e non poco ma ne è valsa la pena perché i progressi che abbiamo fatto sono stati notevoli. Questa materia ci ha insegnato anche a essere più ordinati e organizzati ed a prenderci cura dei nostri "strumenti di lavoro". Ora ci sentiamo pronti per passare agli steps successivi di questa disciplina e siamo orgogliosi di presentarvi una selezione dei nostri disegni.

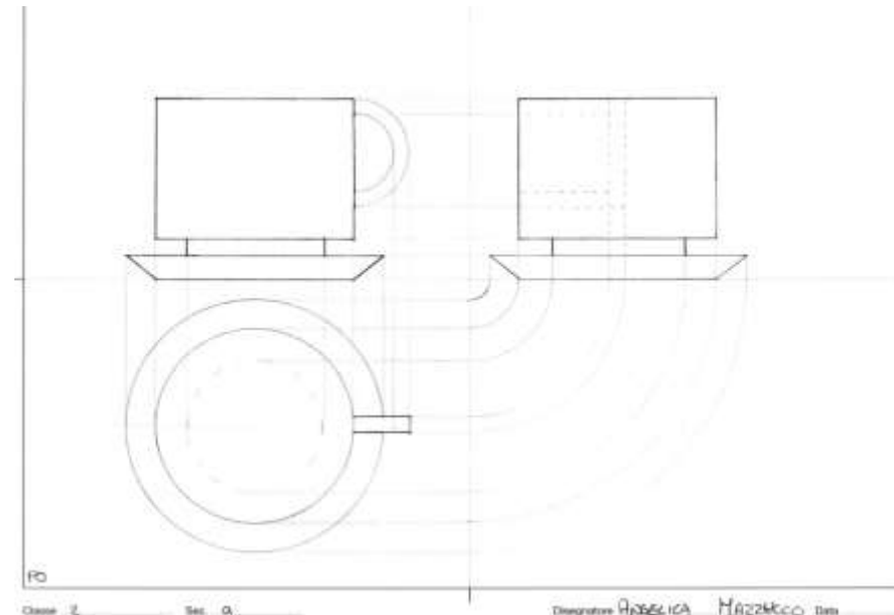
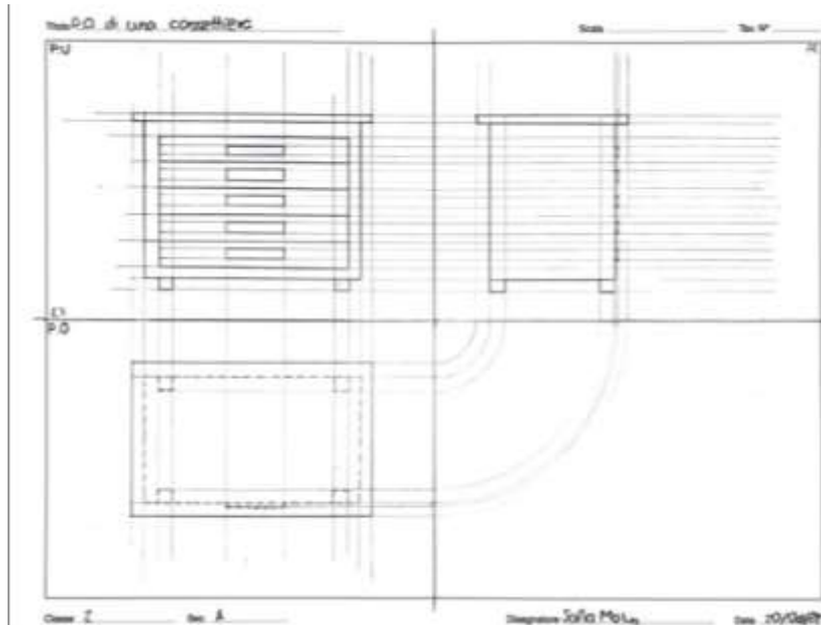
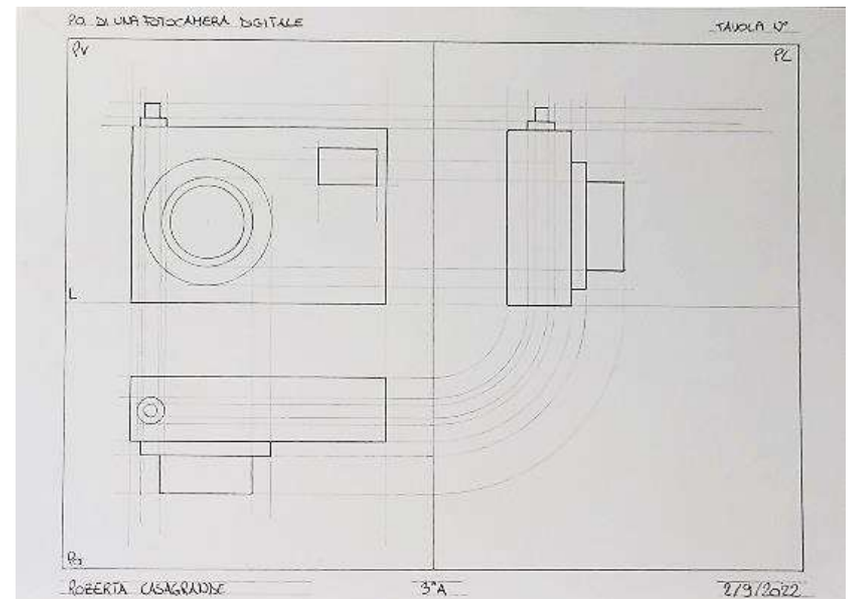
Gli alunni delle classi 3^A e 3^B

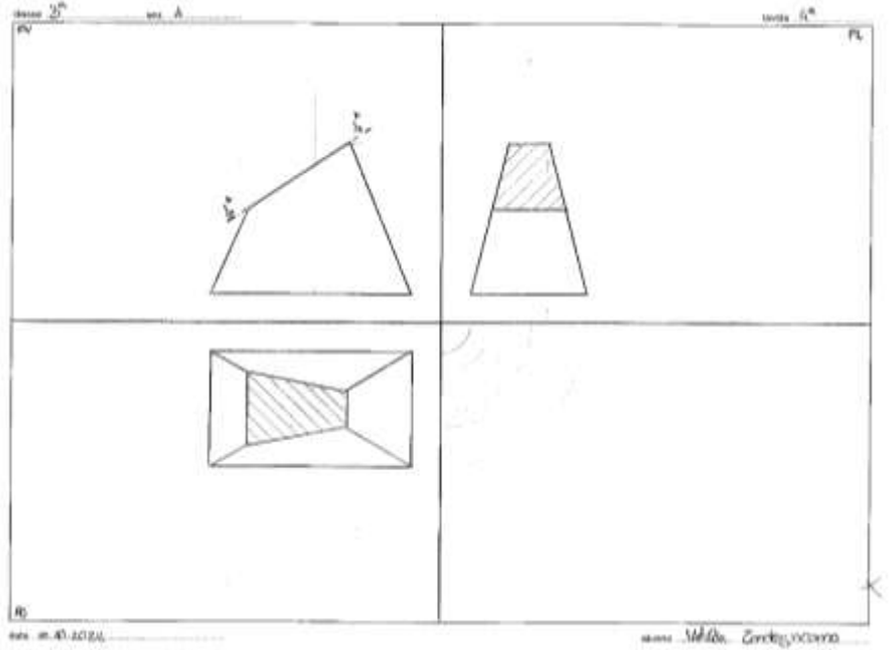
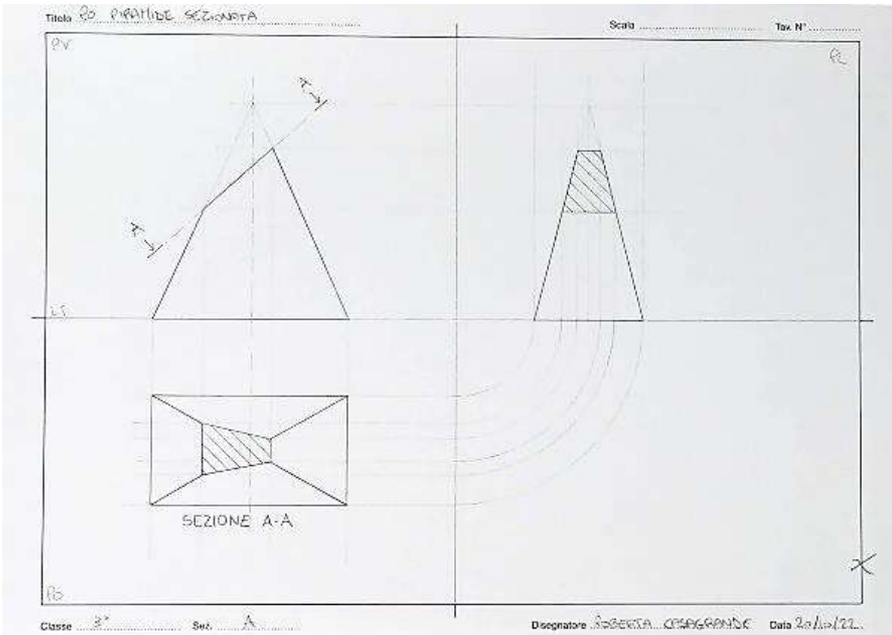
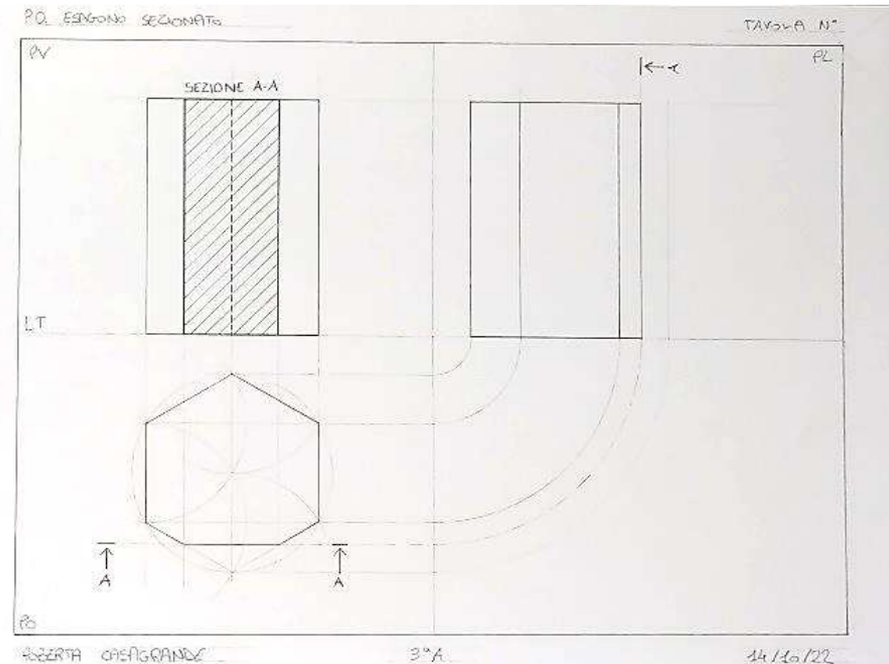
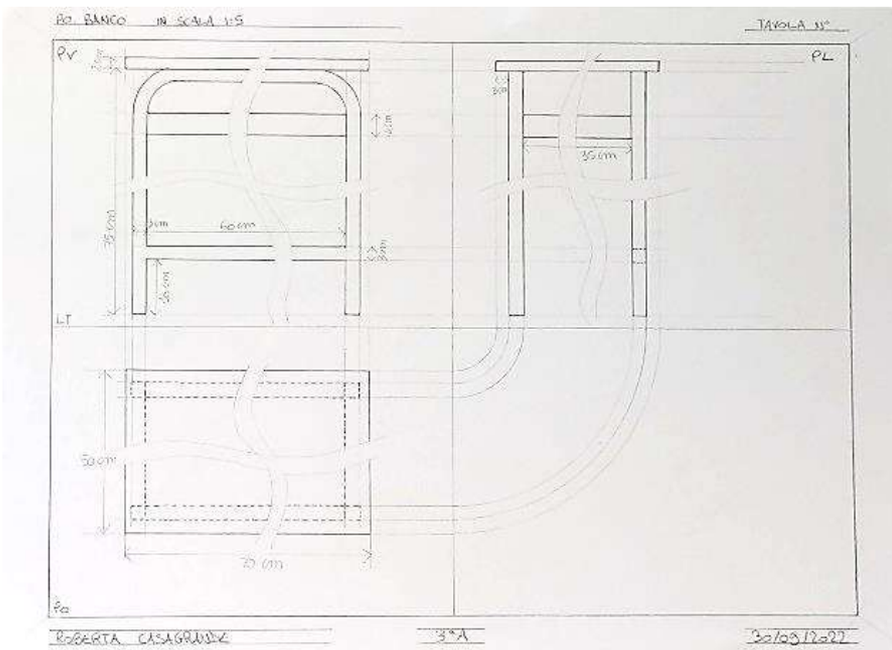
IC Auronzo, a.s. 22-23



Proiezioni Ortogonali

alcune anche quotate e sezionate!



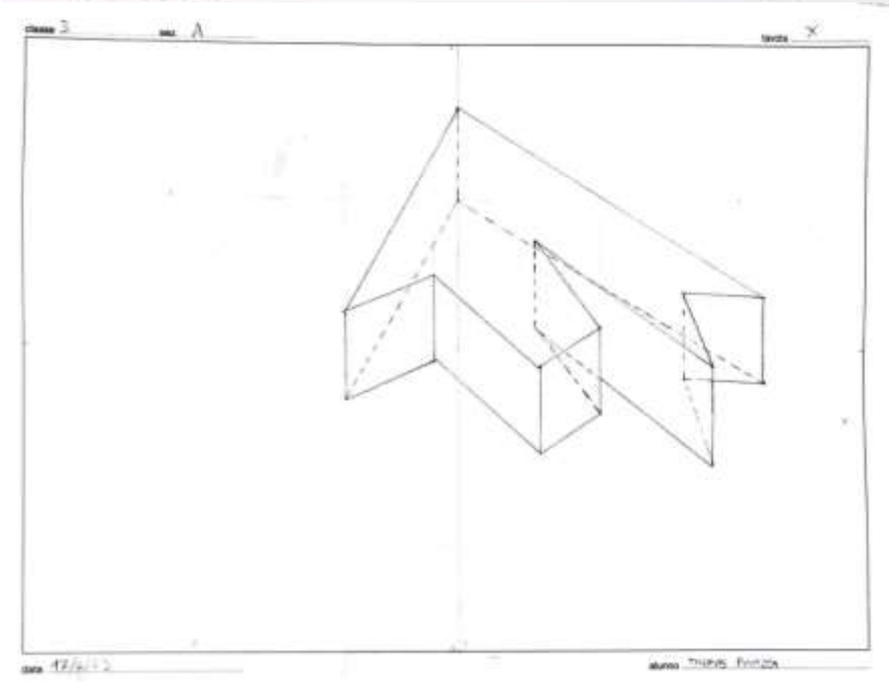
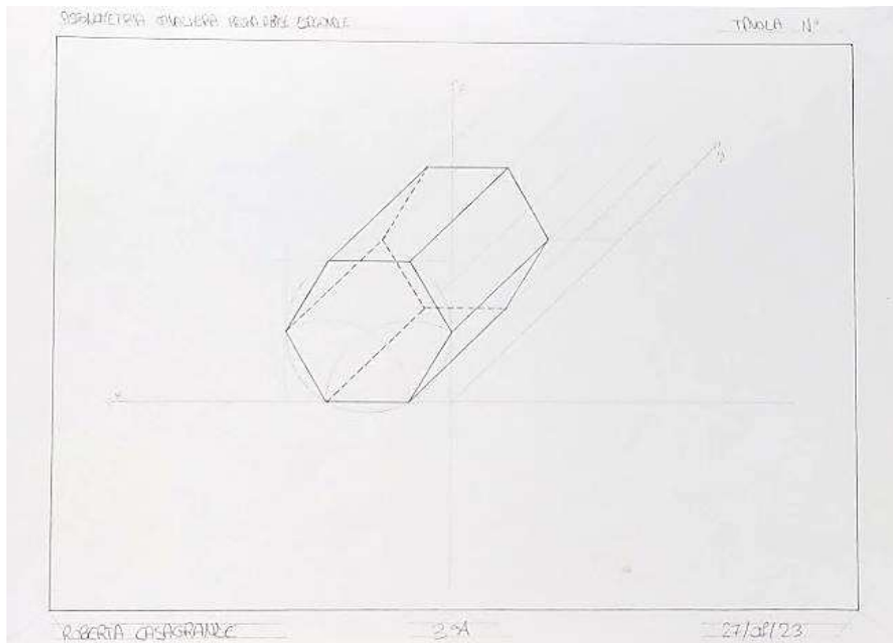
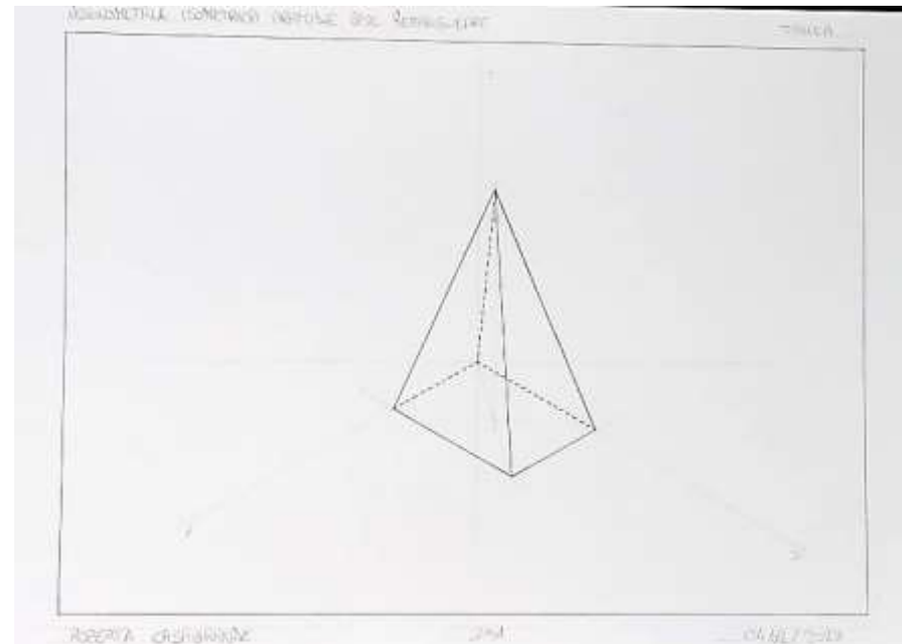


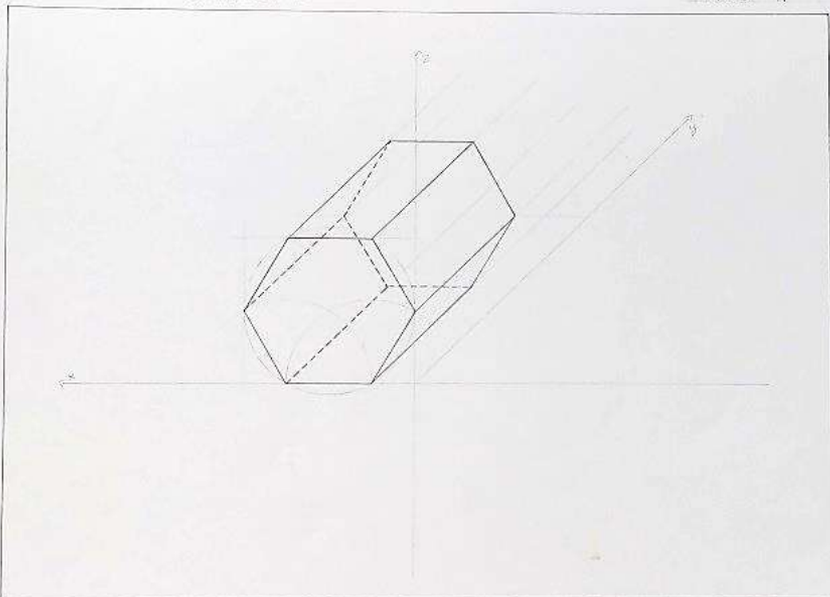
Assonometrie

Momomertica

Isometrica

Cavaliera 45°

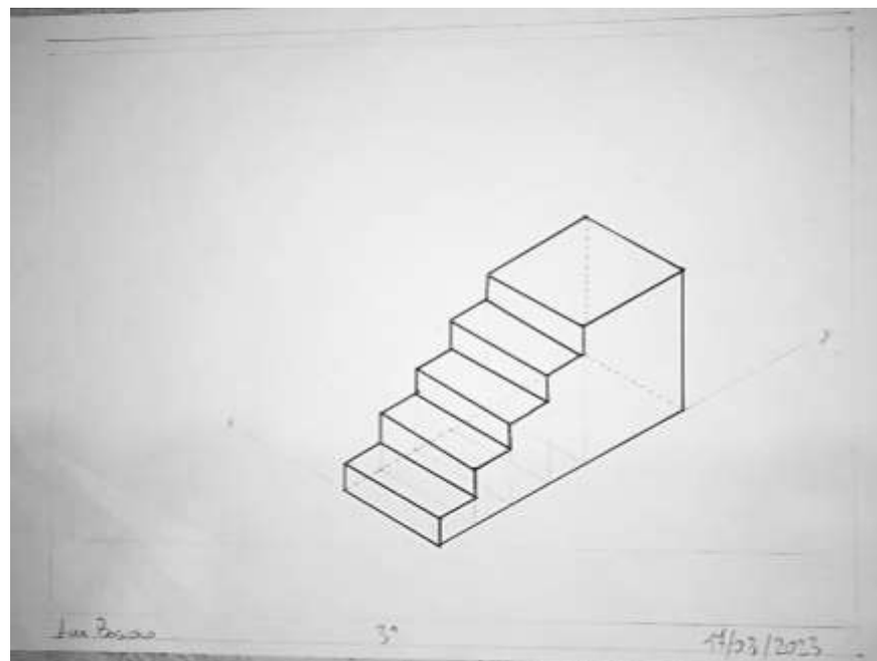




ROBERTA CASAGRANDE

3^A

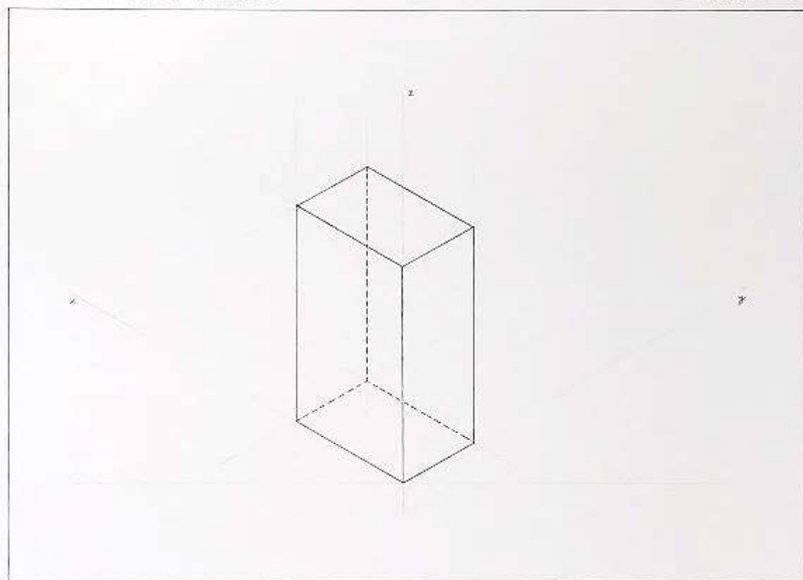
27/01/23



Luca Pasca

3°

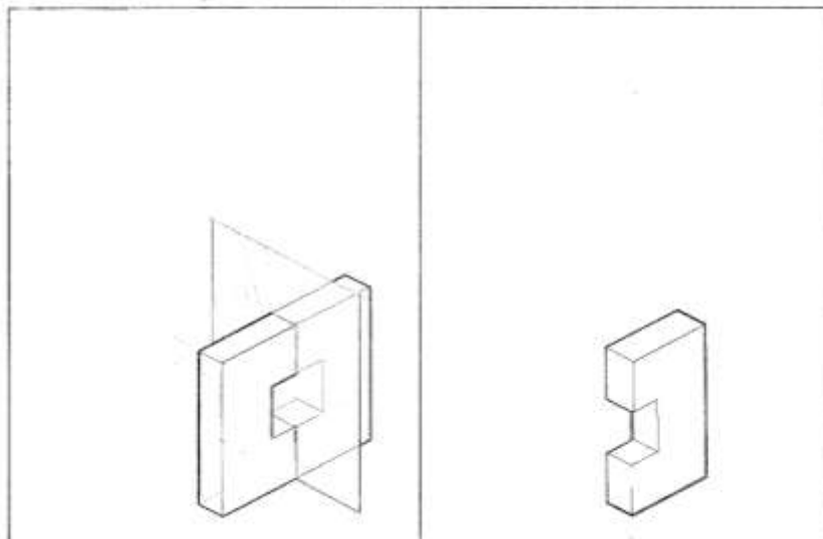
11/02/2023



ROBERTA CASAGRANDE

3^A

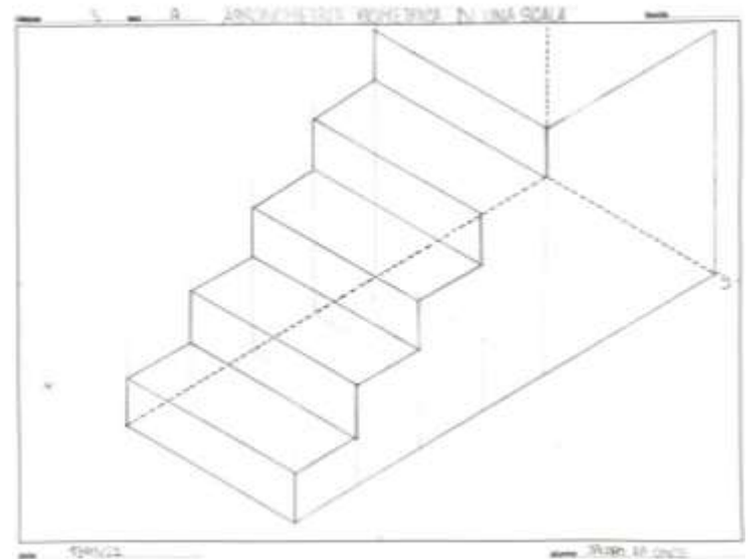
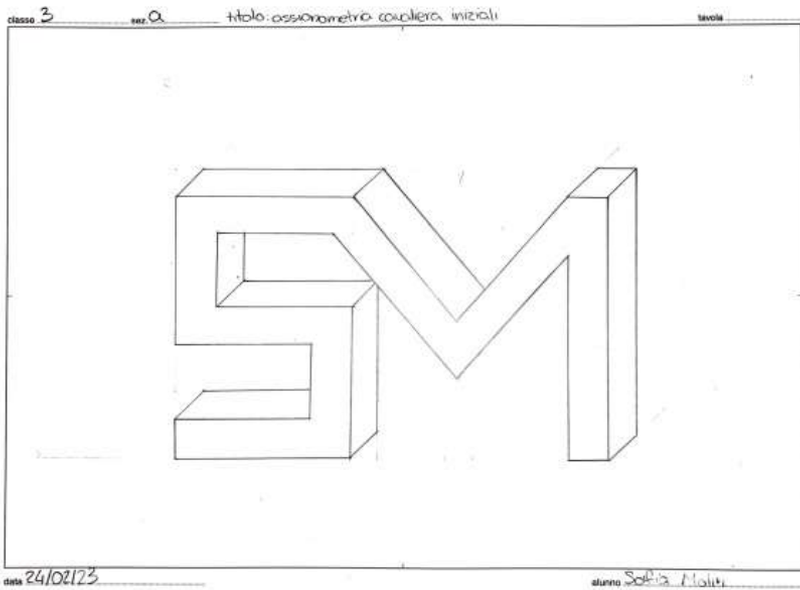
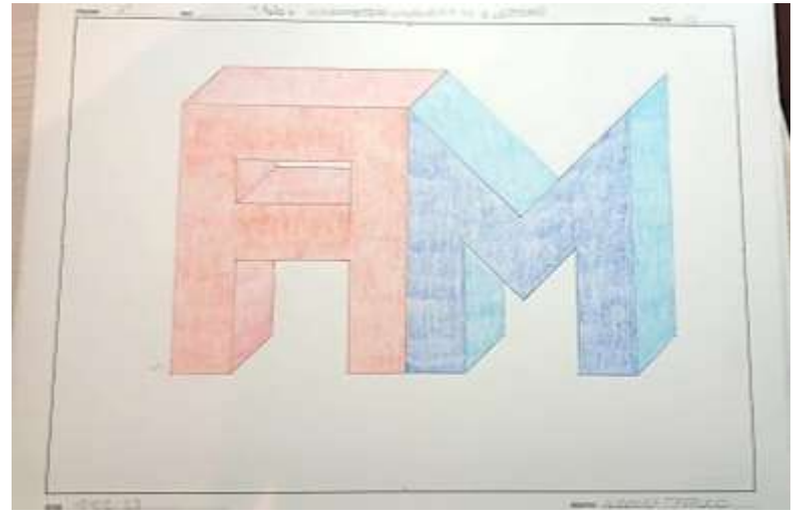
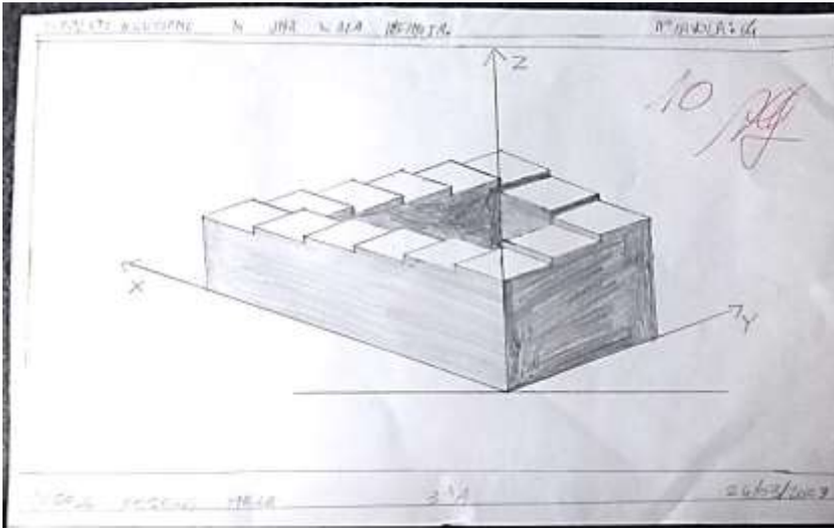
11/11/2022

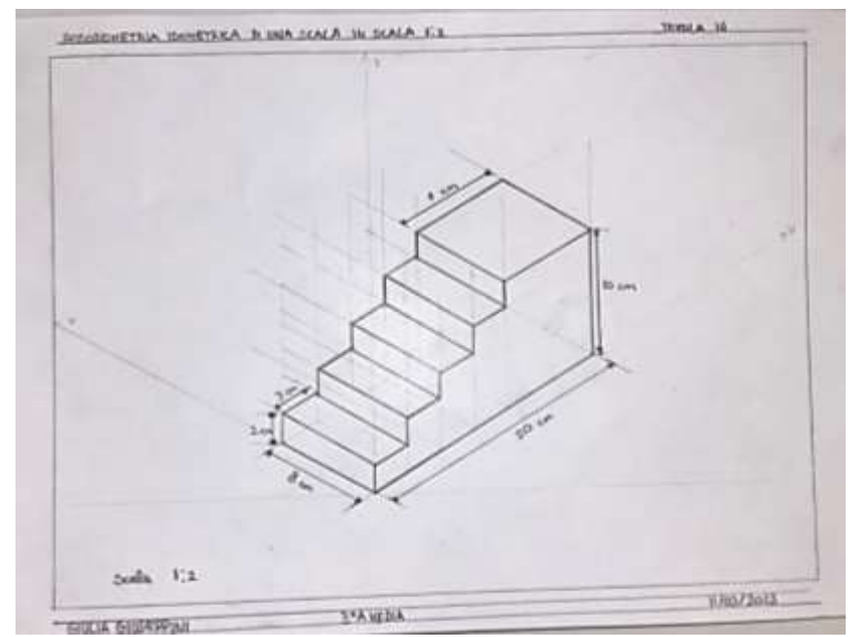
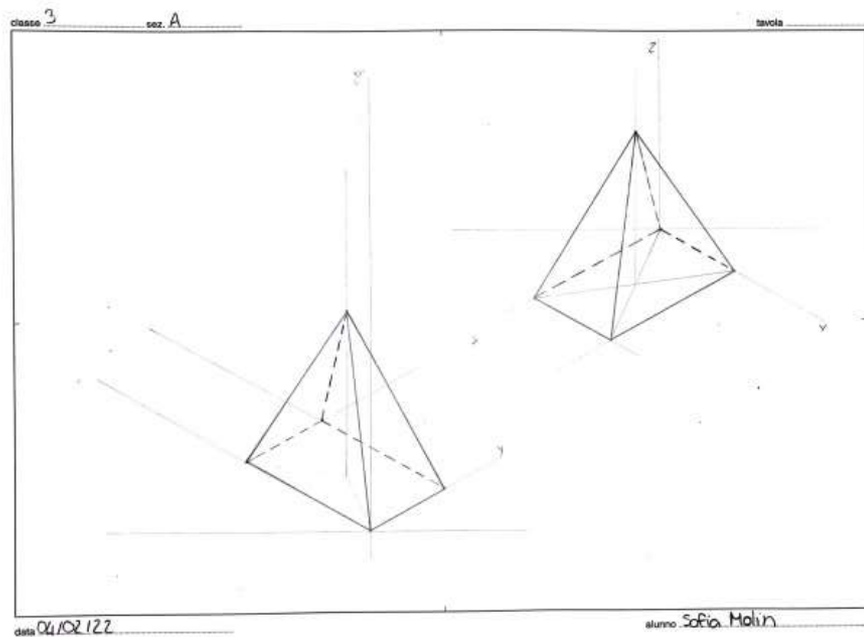
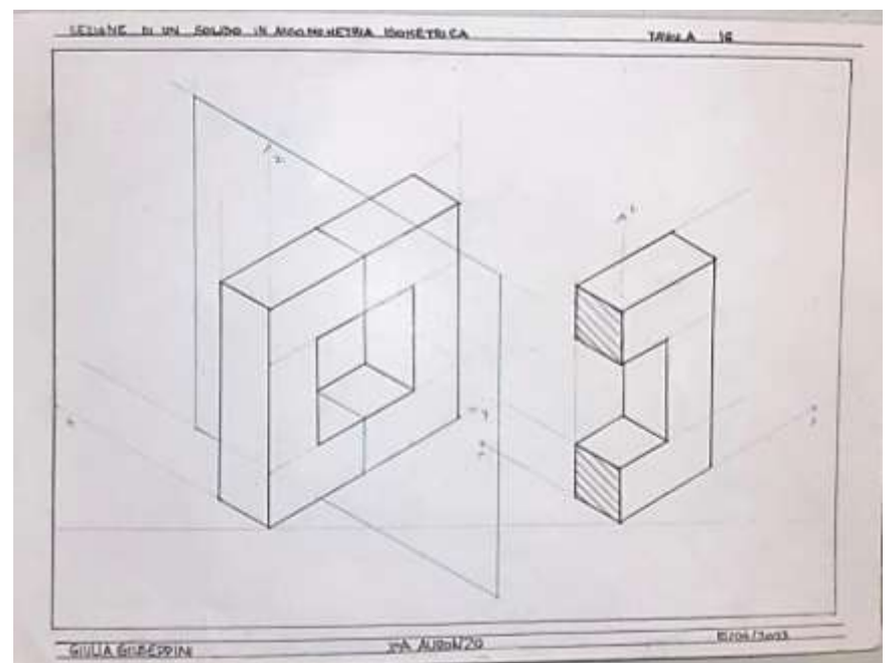
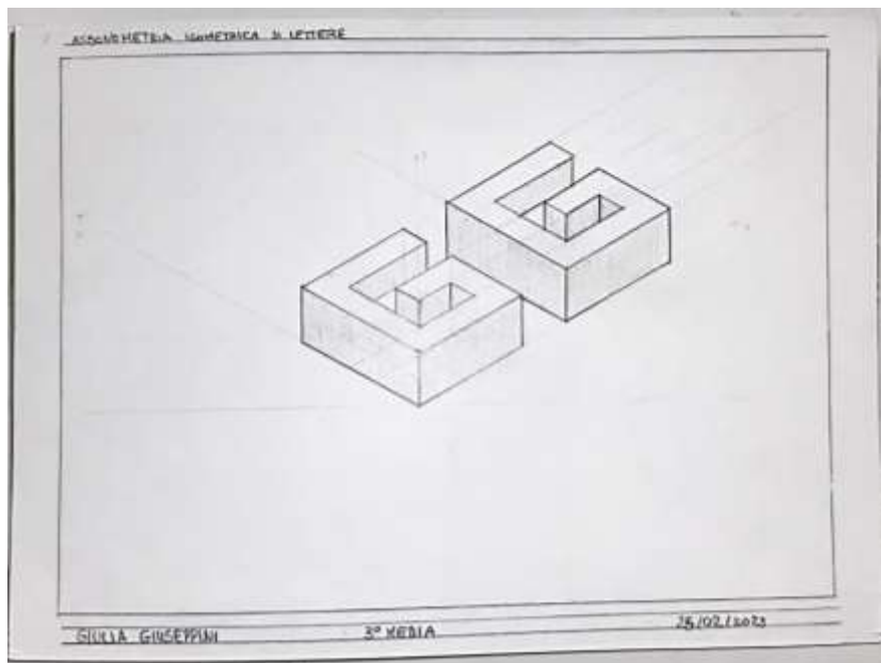


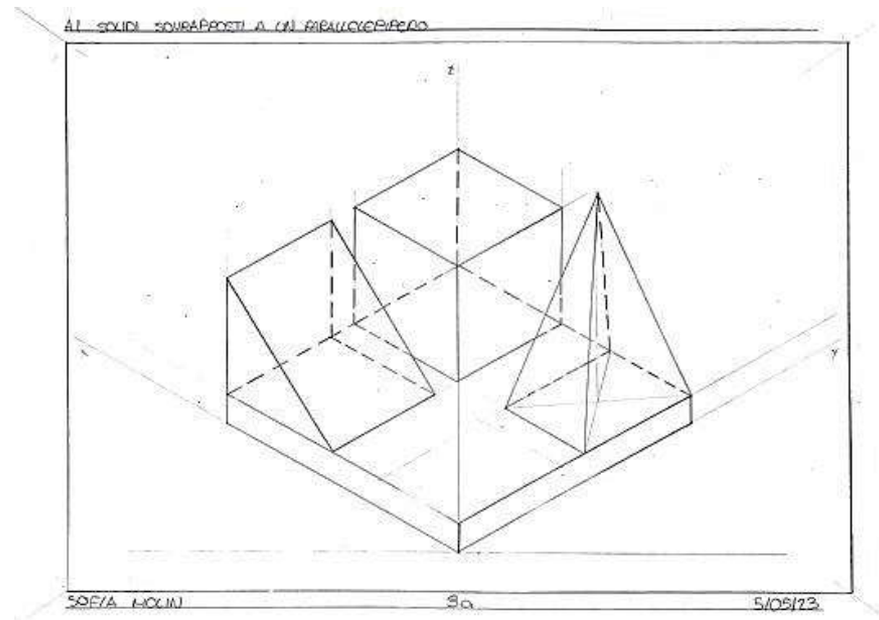
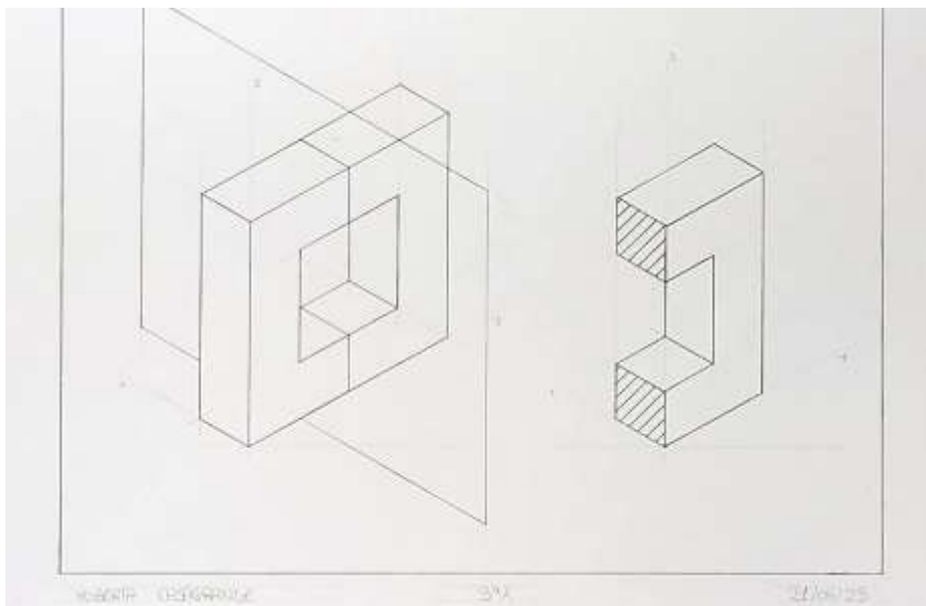
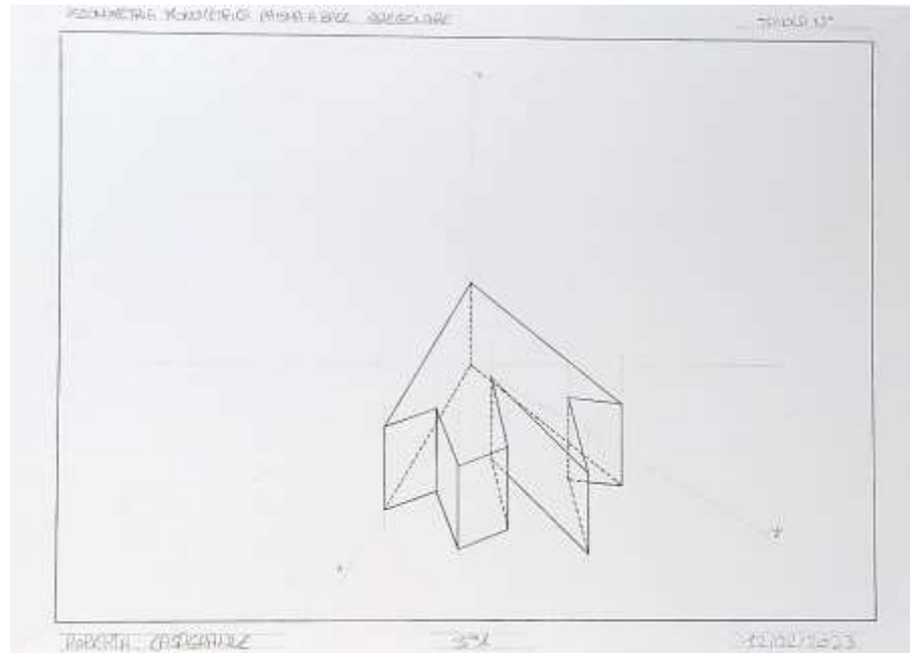
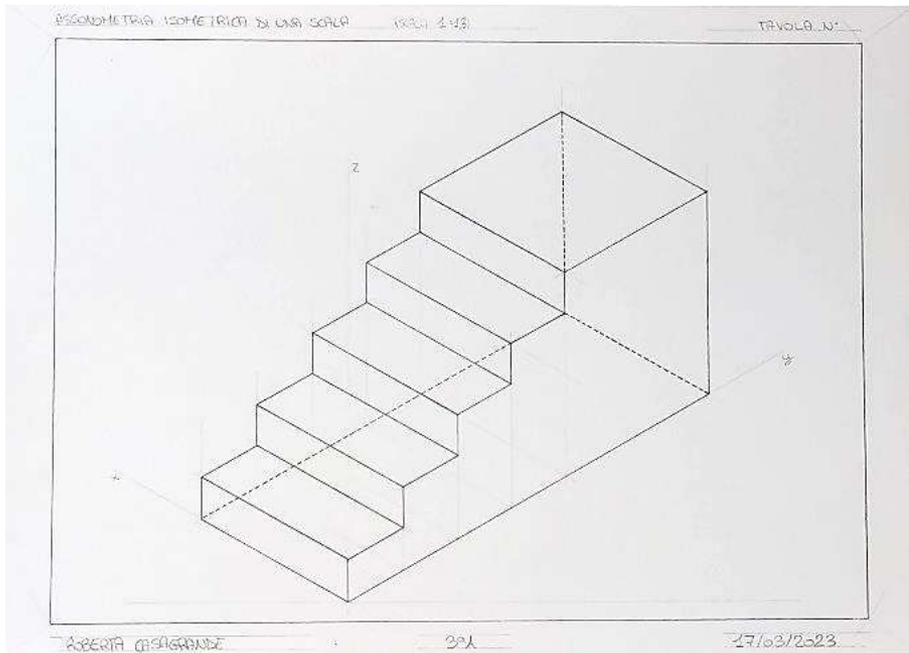
ROBERTA CASAGRANDE

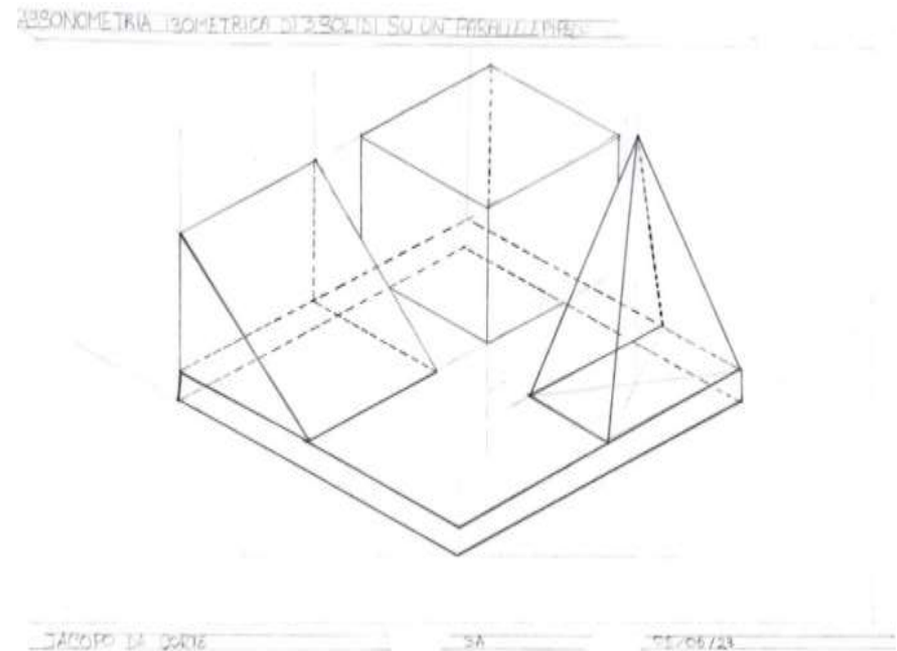
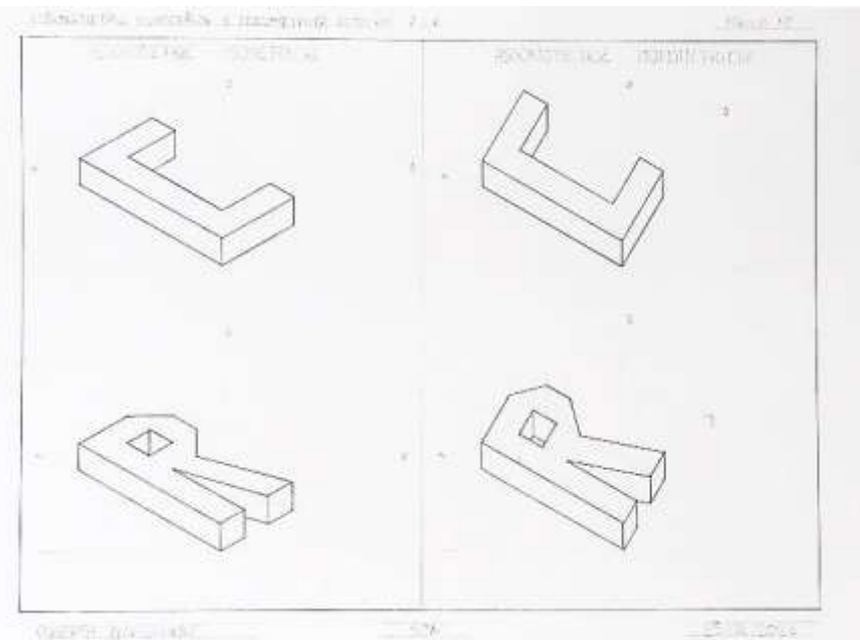
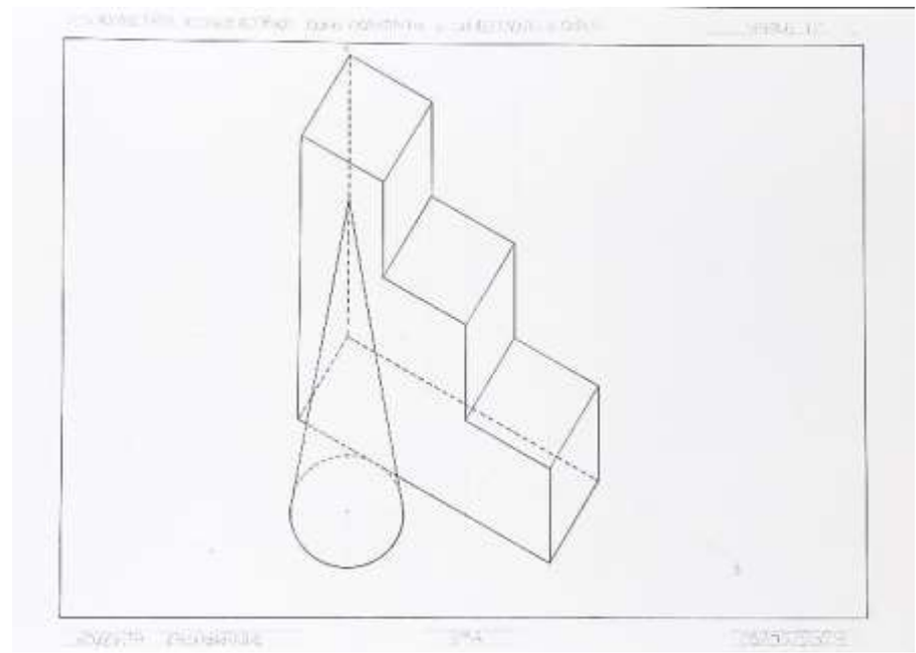
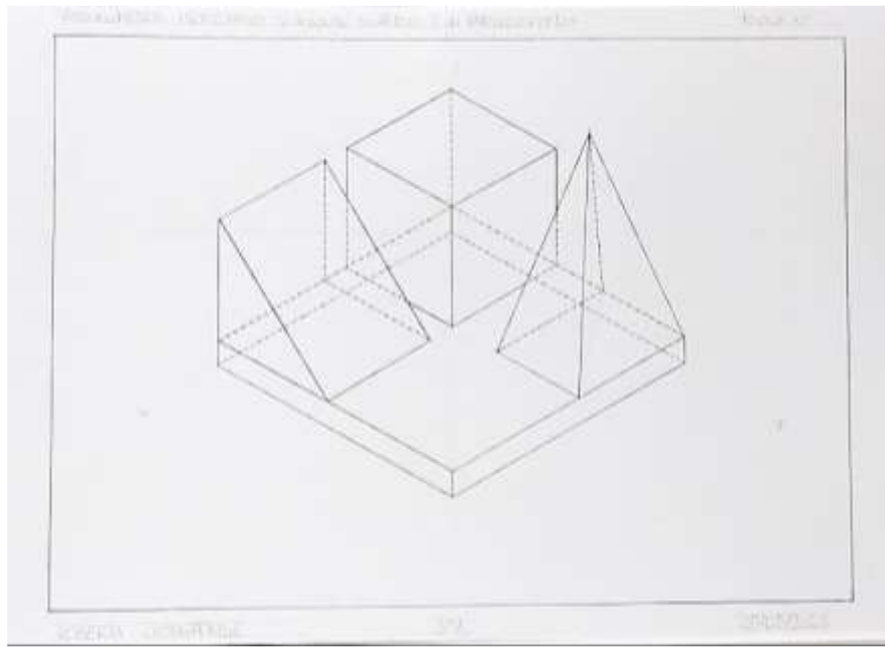
3^A

11/11/2022



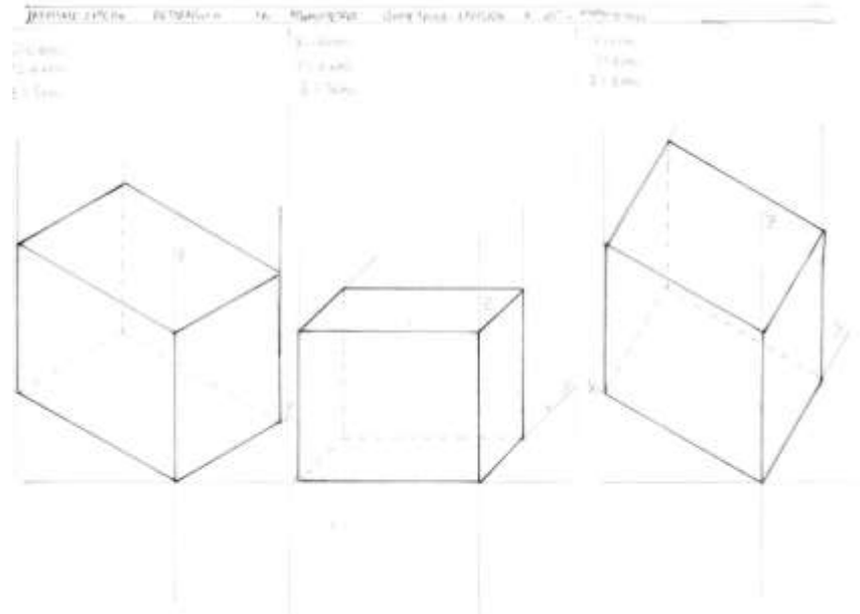
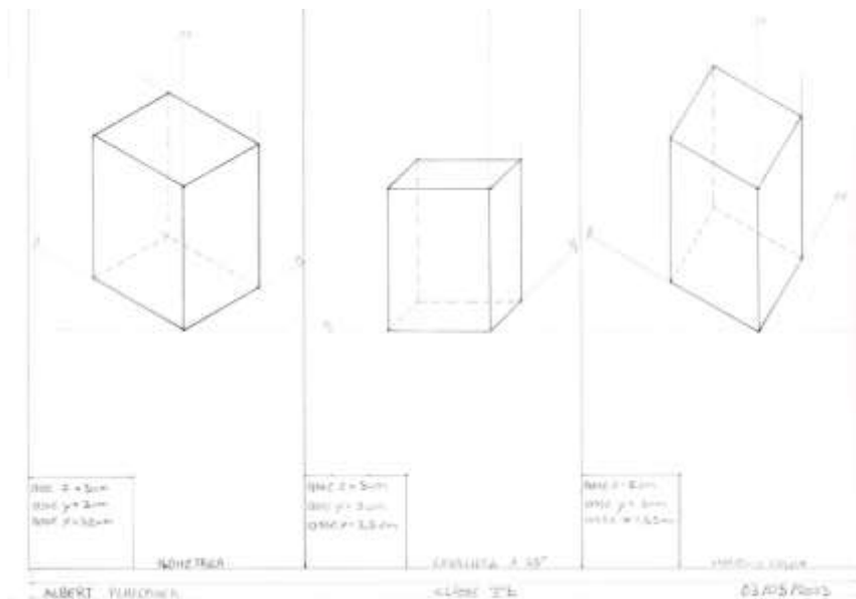
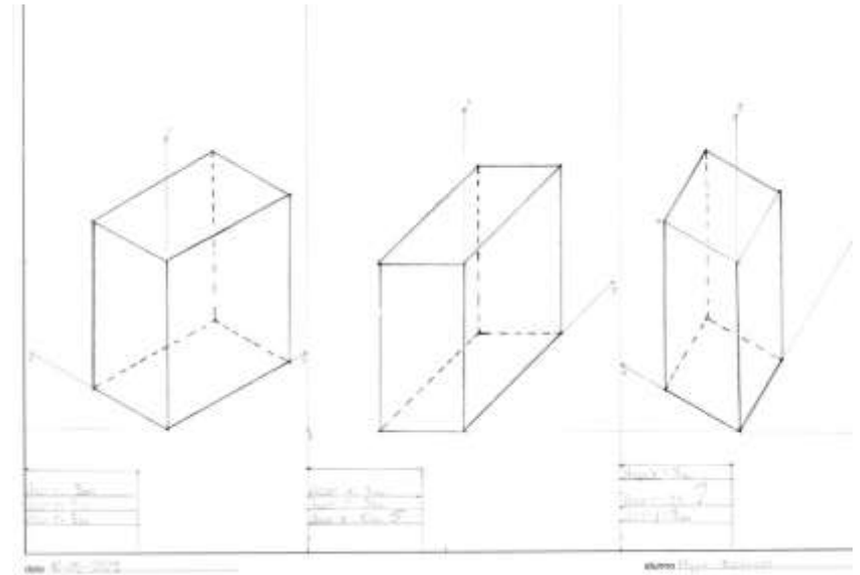






Assonometrie a confronto

isometrica, cavaliere a 45° , monometrica



Altezza	10
Larghezza	10
Profondità	10

Altezza	5
Larghezza	10
Profondità	10

Altezza	10
Larghezza	5
Profondità	10

Altezza	10
Larghezza	5
Profondità	10

Altezza	5
Larghezza	10
Profondità	10

Altezza	10
Larghezza	5
Profondità	10

Altezza	100
Larghezza	50
Profondità	50

Altezza	10
Larghezza	10
Profondità	10

Altezza	5
Larghezza	10
Profondità	10

Altezza	10
Larghezza	5
Profondità	10