

CLASSE.....

Esercizio A (2 ore da 50')

“Nell’articolo di Mac Laurin ed in quello prodotto nel tuo gruppo inizialmente si dimostra che i solidi di **figura 1** e **figura 2** hanno lo stesso volume indipendentemente dalla scelta del punto E sul segmento KN . Riproponi la dimostrazione in un testo molto vincolante dell’estensione massima di 200 parole, **utilizzando le immagini citate come paratesto**,”.

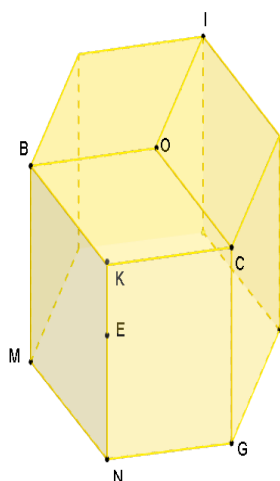


figura 1

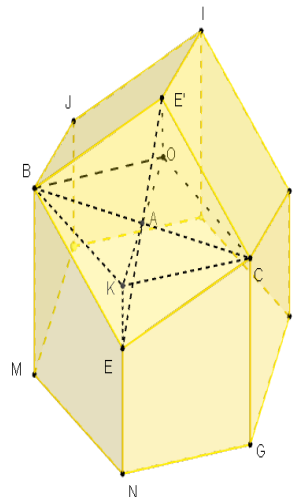


figura 2

- Il breve testo elaborato dovrà incorporare **almeno 5** dei tratti indicati dalla tipologia di Sabatini compresi tra i primi 8 (**tratti 1-8**).
- Non dovrà invece includere nessuno dei caratteri non congruenti con le funzioni e i fini di testi medio - vincolanti (**tratti 12-30**).
- Espliciterai nella colonna di destra i tratti sabatiniani inclusi (riportando il numero identificativo) e li sottolineerai nello scritto prodotto.

| tratti presenti (indica il n°) | |
[illegible]