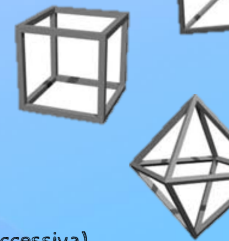
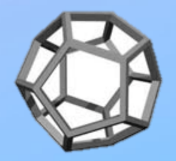
DIAMOCI AI SOLIDI!

Oggi parliamo di una figura solida: il dodecaedro. Si chiama così perché ha dodici facce. E insieme ad altri 4 poliedri viene anche detto Solido Platonico. Ti daremo qualche informazione in più su questa particolare categoria di solidi nelle soluzioni!

Sapresti dire quanti vertici (cioè quante "punte") ha?

Scopriamolo insieme e così otterrai la soluzione di oggi





Materiale:

- A Schema di sviluppo stampato (lo trovi alla pagina successiva)
 Non abbiamo usato sfondo per non farti sprecare toner.
- Forbici
- Colla

Procedimento:

- 🍤 Stampa l'immagine
- Ritaglia con cura i bordi delle figure senza separare le une dalle altre.
- Piega la carta dove vedi le linee nere.
- Cerca di dare forma al dodecaedro prima di mettere la colla in modo da non fare errori irreparabili.
- Metti la colla su una delle alette del dodecaedro e attaccala dove corrisponde.
- Premi bene con le dita perché rimanga ben fissata.
- Fai lo stesso con le altre alette.





