

Dodici domande su cui riflettere.

1. Quale tipo di carta è più **adatta** per costruire i successivi piani del grattacielo?
Rigida - Ruvida - Sottile - Spessa - Uniforme
2. Quali **forme** create dai fogli di carta piegati danno maggiore stabilità?
Circolari - Quadrate - Spezzate - Stellari - Triangolari
3. Quali **pieghe** dei fogli di carta sono più efficaci?
Molte - Parallele - Perpendicolari - Poche - Simmetriche
4. Quali pieghe già fatte risultano inadatte per cui va **cambiato** il foglio?
Allineate - Deboli - Eccessive - Ridotte - Storte
5. Come vanno **posti** i due fogli di carta sul piatto?
Centrali - Curvati - Laterali - Simmetrici - Speculari
6. Come va **disposto** il piatto sui due fogli di carta?
Allineato - Assiale - Centrale - Equilibrato - Orizzontale
7. Dove va a collocarsi il **baricentro** più stabile?
Al centro - Sulla base - In basso - In alto - Sull'asse
8. Quali forze danno maggiore **stabilità** al grattacielo?
Compressione - Flessione - Taglio - Torsione - Trazione
9. Quali forze operano per fare **cadere** il grattacielo?
Compressione - Flessione - Taglio - Torsione - Trazione
10. Come vanno disposte le **noci** sul piatto più in alto?
Centrali - Casuali - Laterali - Simmetriche - Sovrapposte
11. Che cosa permette al grattacielo di **restare** in equilibrio più a lungo?
Ambiente - Baricentro - Forma - Simmetria - Verticalità
12. Come vanno **smontati** i fogli che formano il grattacielo allo scadere del tempo?
Allineati - Ammassati - Dispiegati - Impacchettati - Incartellettati

