**Corso Allena…Menti prima parte 2019/2020**

**Regole mattoncini**

* Completare lo schema in modo che ogni riga e colonna contenga i numeri da 1 a 6.
* Ogni mattoncino deve contenere un numero pari ed uno dispari

**Regole triple**

* Riempi la griglia collocando in ciascuna area di tre celle ( quelle con il bordo più spesso) le tre figure, triangolo, cerchio e quadrato, tenendo conto che le figure devono essere o tutte uguali o tutte diverse.
* Due figure adiacenti in aree diverse non possono essere uguali (in diagonale sì)

**Regole ponti**

* Collegare le isole con dei ponti in modo di poterle visitare tutte a partire da una qualunque isola.
* Il numero dei ponti che collega un’isola alle altre è inserito all’interno del cerchio
* Tra due isole ci possono essere al più 2 ponti
* I ponti possono essere tracciati in orizzontale o verticale , mai in diagonale
* I ponti non si devono intrecciare

**Grattacieli**

* La griglia rappresenta il quartiere di una città.
* Sapendo che in ciascuna riga o colonna non vi sono grattacieli delle stessa altezza e che i numeri all’esterno , in rosso, indicano quanti grattacieli sono visibili da quel punto di vista( quelli più alti nascondono quelli più bassi), scrivere in ciascuna casella l’altezza del grattacielo corrispondente.

**Hidato**

* Inserire nella griglia i numeri mancanti in modo da creare un percorso di caselle adiacenti tra loro (anche in diagonale) contenenti in sequenza tutti i numeri da 1 al numero finale( nella casella grigia)

**Crucipixel**

* All’interno dello schema si nasconde una figura che appare annerendo i quadretti in base ai numeri a sinistra delle righe orizzontali e al di sopra delle colonne.
* Ogni numero corrisponde a un gruppo di quadretti e indica il numero di quadretti consecutivi da annerire.
* L’ordine dei numeri (dall’alto verso il basso e da sinistra verso destra) è quello dei gruppi di quadretti.
* Tra un gruppo e l’altro almeno un quadretto bianco