

LATITUDINE DI POSA

È la **capacità** del sensore digitale del nostro cellulare di registrare le informazioni nelle zone sia SOTTOESPOSTE O SOVRAESPOSTE.

Il sensore non è in grado di raffigurare quello che vedono i nostri occhi.

L'otturatore e lo strumento che regola la durata del tempo verso il sensore.

ISO

La sensibilità viene espressa in iso più il numero è piccolo 25, 50, 100, 200 più la nostra foto è nitida più la sensibilità è alta 1000, 3200 e più la nostra foto si riempie di rumore elettronico quindi meno nitida, anche se questi *iso alti* ci aiutano a fare le foto con poca luce.

Ricordiamoci che il nostro cellulare dà il meglio di sé durante le belle giornate.

BILANCIAMENTO DEL BIANCO

Normalmente è in automatico, DOBBIAMO RICORDARE CHE durante il giorno la temperatura colore cambia dal mattino ha mezzogiorno alla sera, questo perché cambia la temperatura colore (la temperatura viene misurata in Gradi KELVIN)

LA mattina abbiamo una temperatura colore che va da 2400 a 4500 circa a mezzogiorno abbiamo 5500 gradi Kelvin (come i flash) il pomeriggio aumentano fino a 7000 gradi k. e più. Quindi secondo l'ora del giorno avremo delle dominanti di colore.

Esercizio: Provate a fare una foto dalla vostra finestra di casa una foto la mattina presto, sempre nella stessa posizione una a mezzogiorno e una di pomeriggio (d'estate verso le 20). Controllate la differenza.

