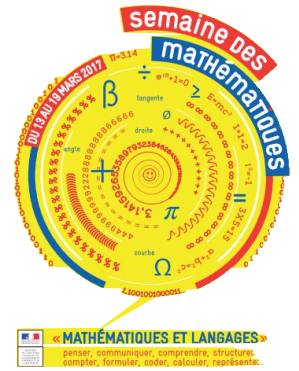


ENIGMA di u GHJORNU
ENIGMA N°3 - livellu 5°/4°
Prughjettu di u museu di Cairu

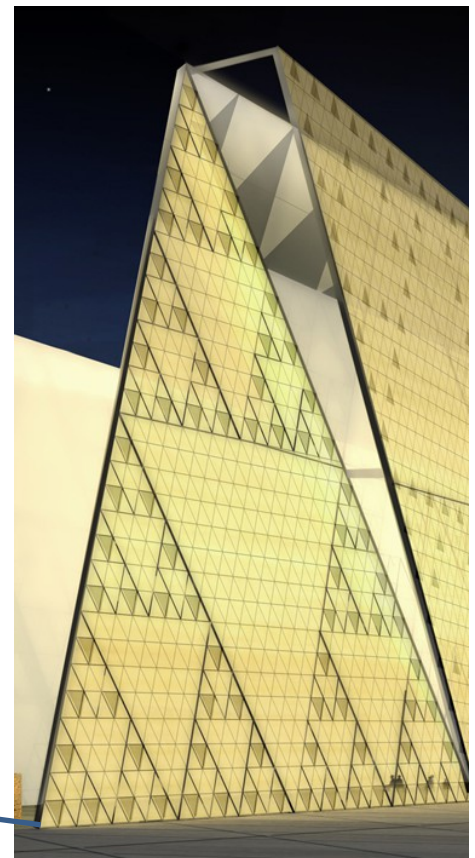


Eccu u prughjettu di facciata di u museu di Cairu. Hè furmata di parechji trianguli maiò cumposti di trianguli più chjuchi.



Ingrandendu :

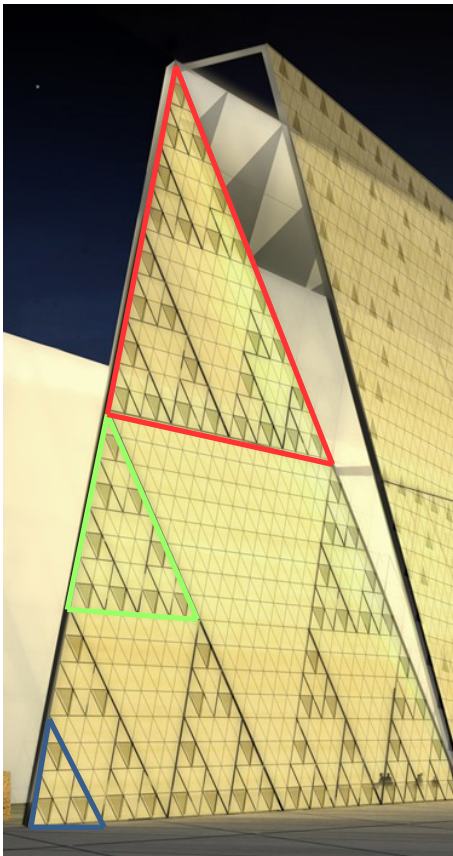
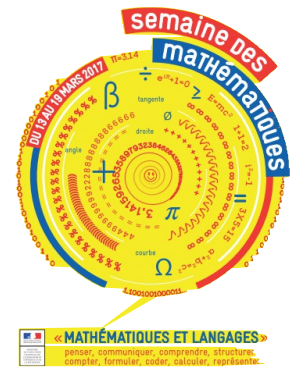
Quantu ci vole trianguli chjuchi per fà un triangulu maiò ?



Triangulu chjucu



ENIGMA di u GHJORNU
CURREZZIONE di l'ENIGMA N°3 - livellu 5°/4°
Prughjettu di u museu di Cairu



Calculemu u numeru di trianguli chjuchi ind'u triangulu turchinu :

$$1+3+5+7 = 16$$

Ci vole 4 trianguli turchini per fà un triangulu verde.

Calculemu u numeru di trianguli chjuchi ind'u triangulu verde :

$$16 \times 4 = 64$$

Ci vole 4 trianguli verdi per fà un triangulu rossu.

Calculemu u numeru di trianguli chjuchi ind'u triangulu rossu :

$$64 \times 4 = 256$$

Ci vole 4 trianguli rossi per fà un triangulu maiò.

Calculemu u numeru di trianguli chjuchi ind'u triangulu maiò :

$$256 \times 4 = 1024$$

Ci vole 1024 trianguli chjuchi per fà un triangulu maiò.

