

Corso di
Tecniche Avanzate
per la Grafica
Texturing

Docente:
Massimiliano Corsini

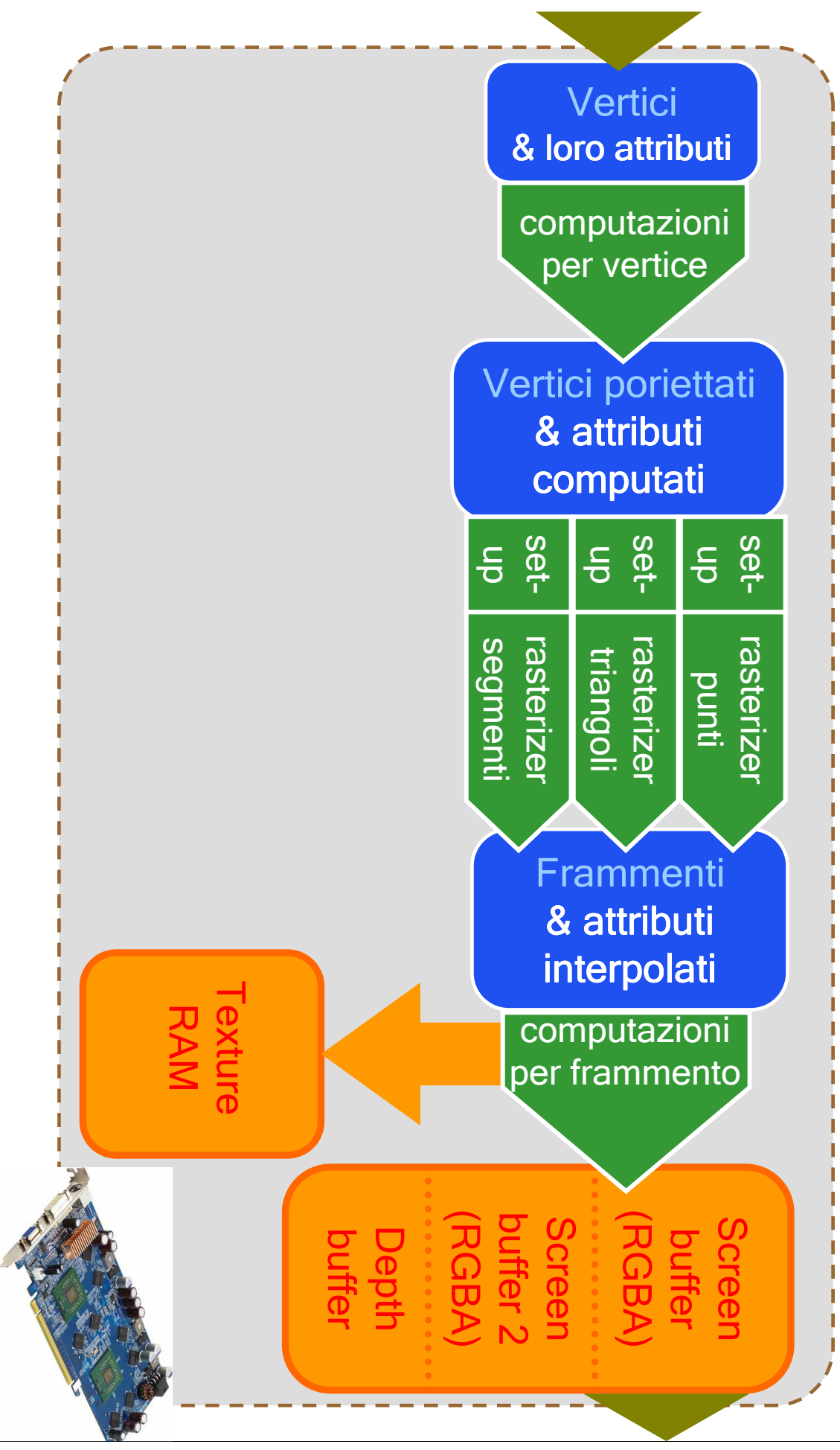
Laurea Specialistica in Informatica

Facoltà di Scienze MM. FF. NN.

Università di Ferrara

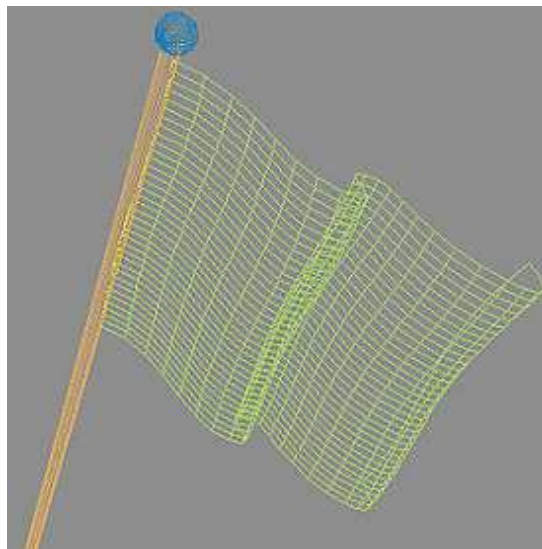
- Il concetto di *texturing* è importante
- Si tratta di “modulare” un qualsiasi attributo del vertice in modo da ottenere l’effetto visivo desiderato
- Attributi modulabili: colore, normali, trasparenza, un parametro del modello di illuminazione, ecc.

- L'attributo più immediato per conferire ulteriore dettaglio alla superficie rispetto a quello che abbiamo visto finora è il colore!
- La modulazione dell'attributo colore prende il nome di ***texture mapping***!



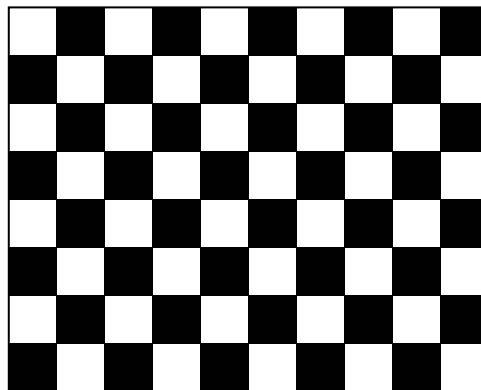
- Nelle operazioni per frammento si può accedere ad una RAM apposita: la **Texture RAM** strutturata in un insieme di Textures (“**tessiture**”)
- Ogni tessitura è un array 1D, 2D o 3D di Texels (campioni di tessitura, prende il nome dai pixels) dello stesso tipo

- Sono esempi di texels:
 - Ogni texel un colore (componenti: R-G-B, o R-G-B-A): la tessitura è una “color-map”
 - Ogni texel una componente alpha: la tessitura è una “alpha-map”
 - Ogni texel una normale (componenti: X-Y-Z): la tessitura è una “normal-map” o “bump-map”
 - Ogni texel contiene un valore di specularità: la tessitura è una “shininess-map”



geometria 3D
(mesh di quadrilateri)

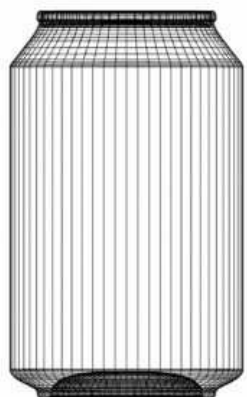
+



RGB texture 2D
(color-map)

=







+



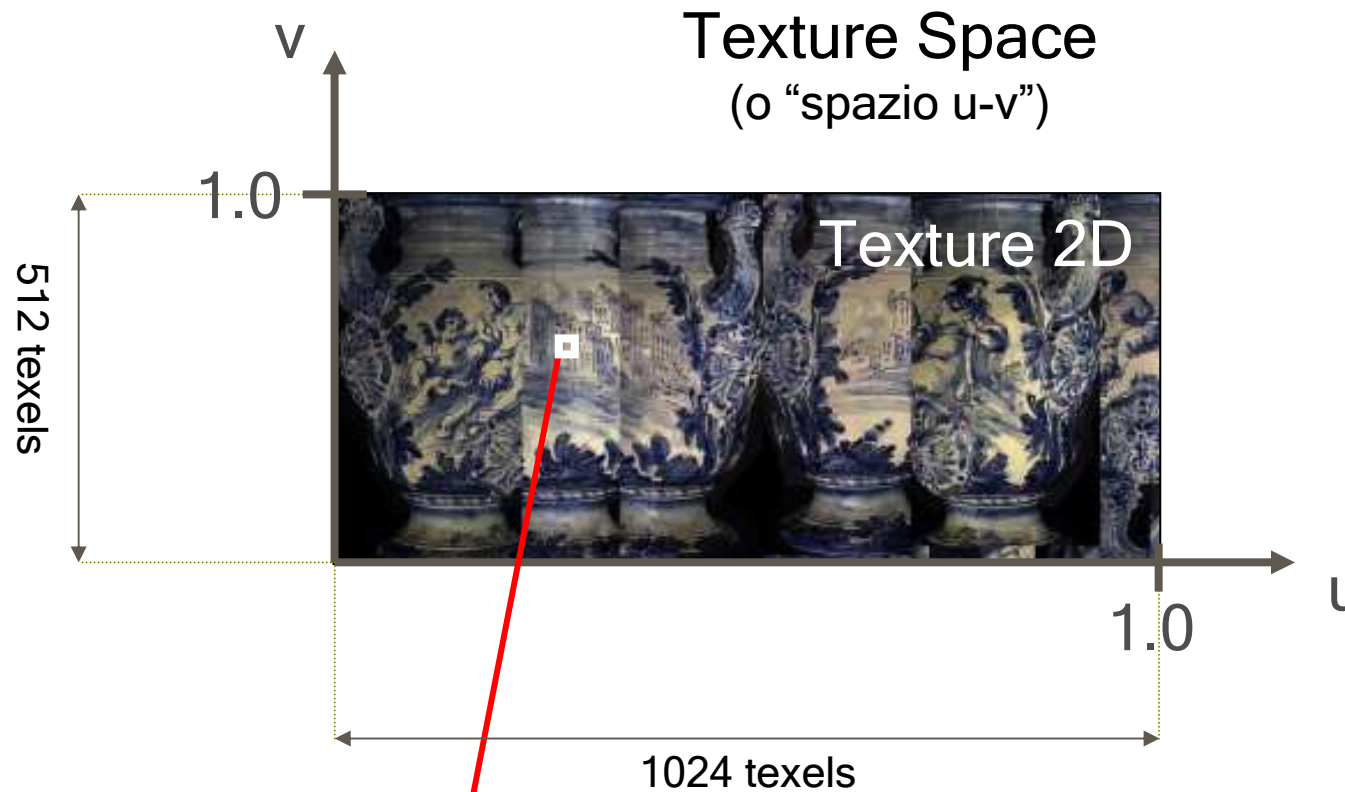
=





Ed Catmull

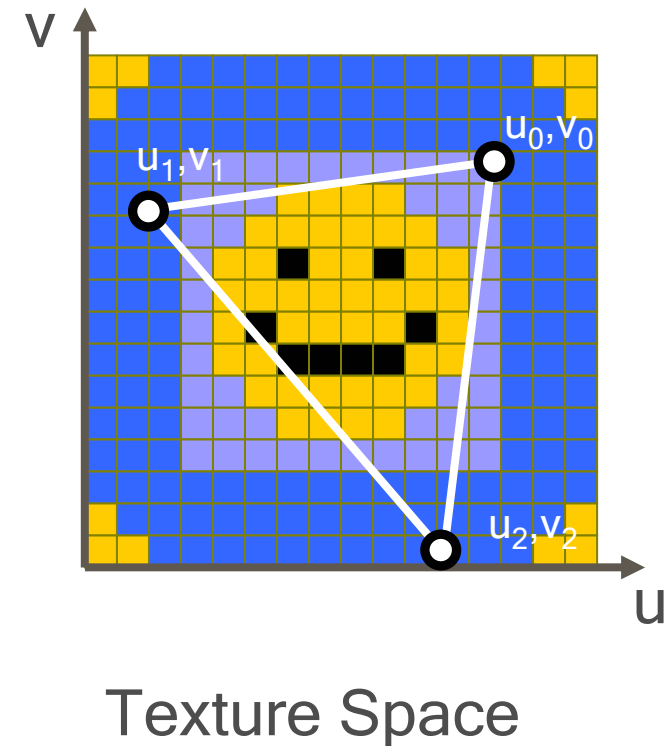
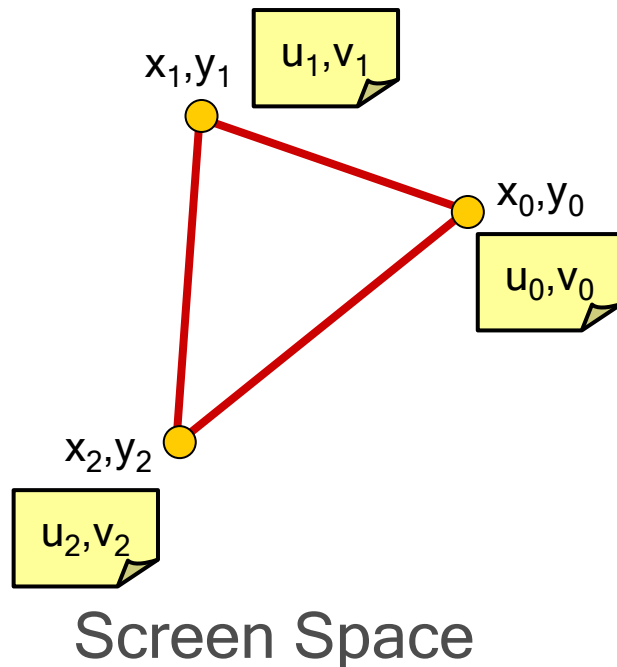
- 1974 introdotto da Ed Catmull
 - nella sua Phd Thesis
- Solo nel 1992 (!) si ha texture mapping in hardware
 - Silicon Graphics RealityEngine
- Dal '92 a oggi ha avuto aumento rapidissimo della diffusione
 - strada intrapresa soprattutto dall'hardware grafico
- Oggi è una delle più fondamentali tecniche di rendering



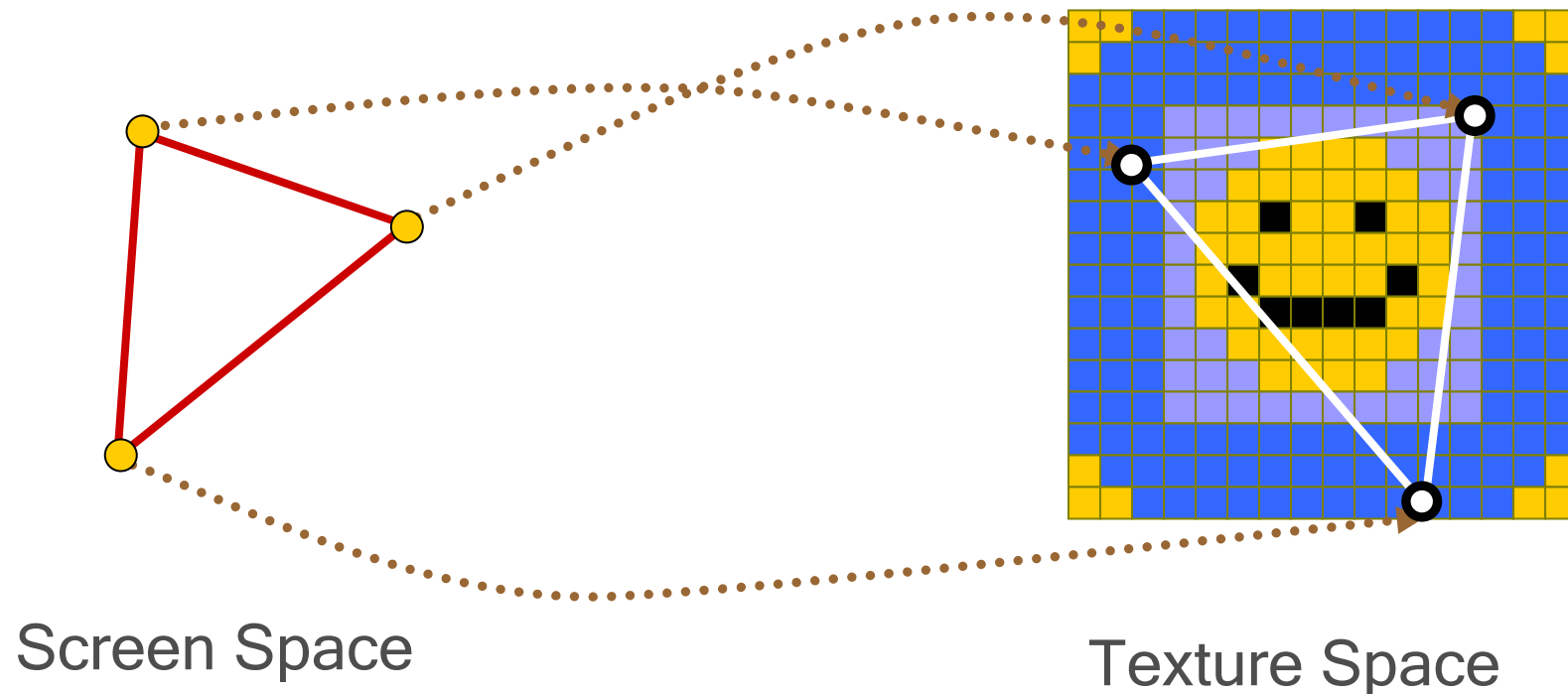
texel

Una Texture è solitamente definita
In coordinate normalizzate $[0,1] \times [0,1]$
nello spazio parametrico della texture

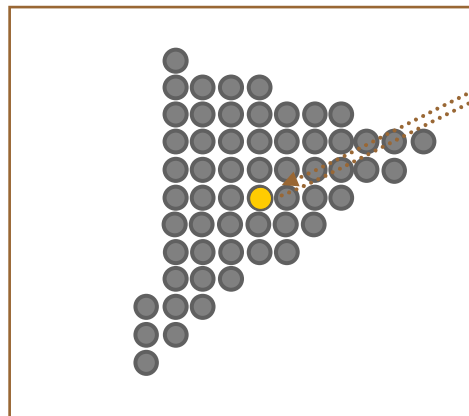
- Ad ogni **vertice** (di ogni triangolo) assegno le sue coordinate u, v nello **spazio tessitura**



- Così in pratica definisco un **mapping** fra il triangolo e un triangolo di tessitura

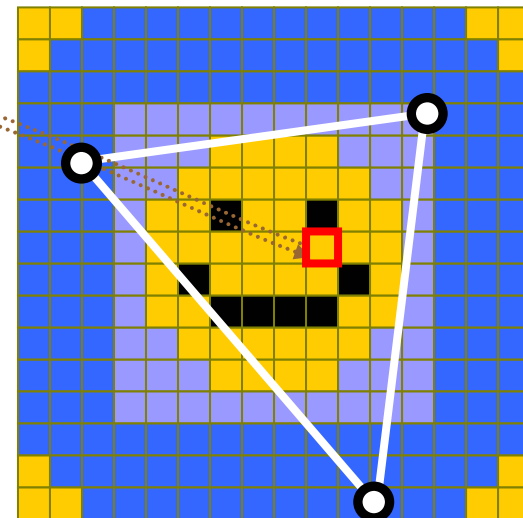


- Ogni **vertice** (di ogni triangolo) ha le sue coordinate u, v nello **spazio tessitura**

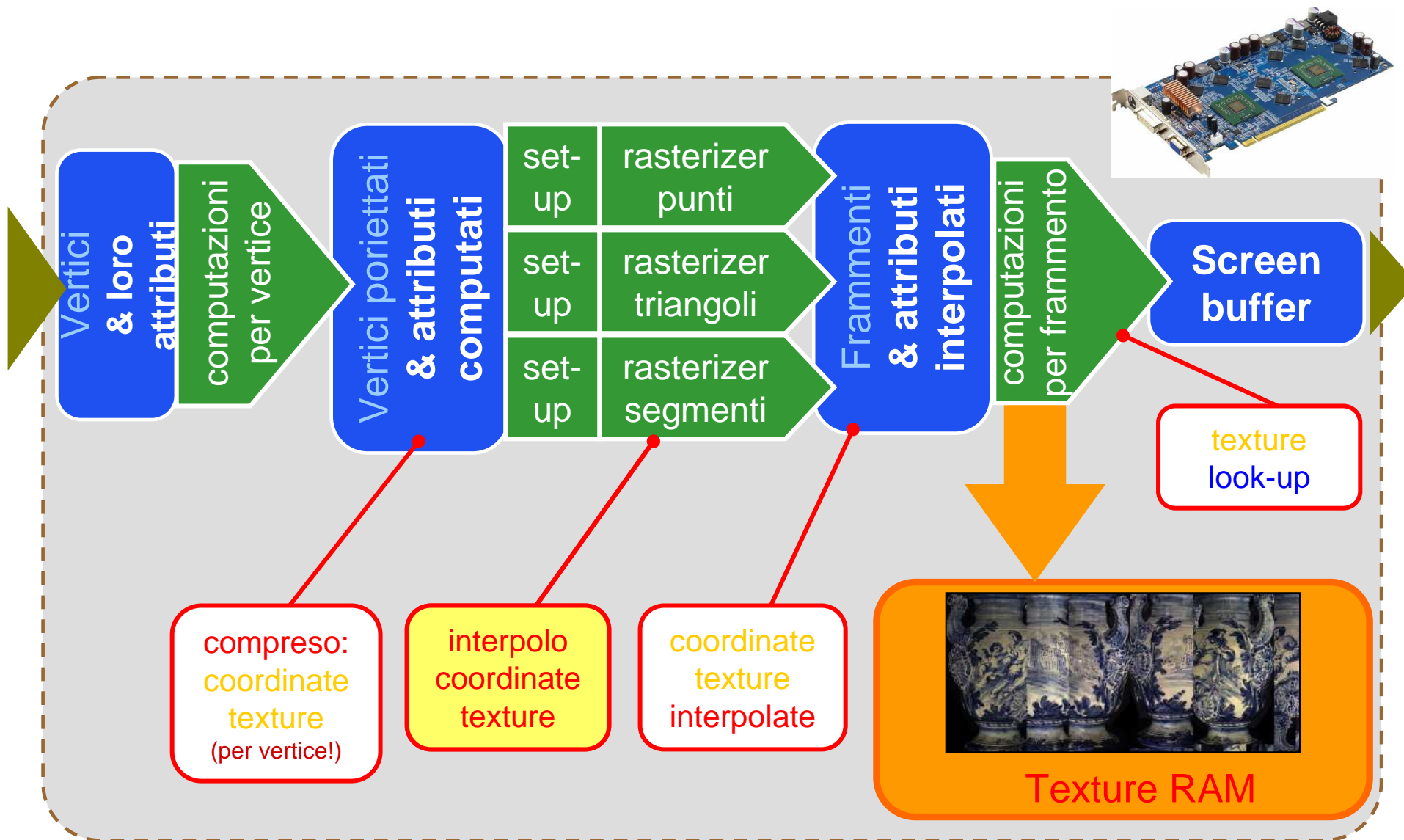


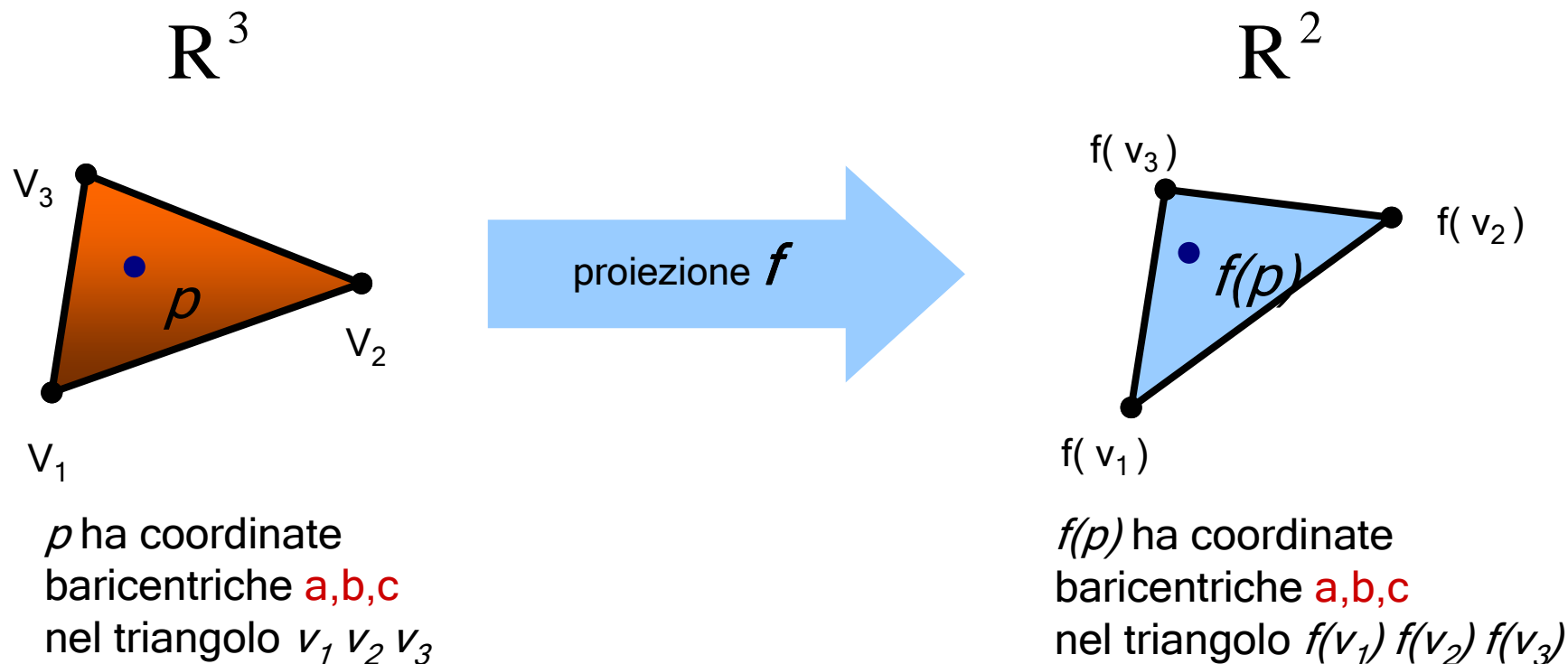
Screen Space

texture look-up



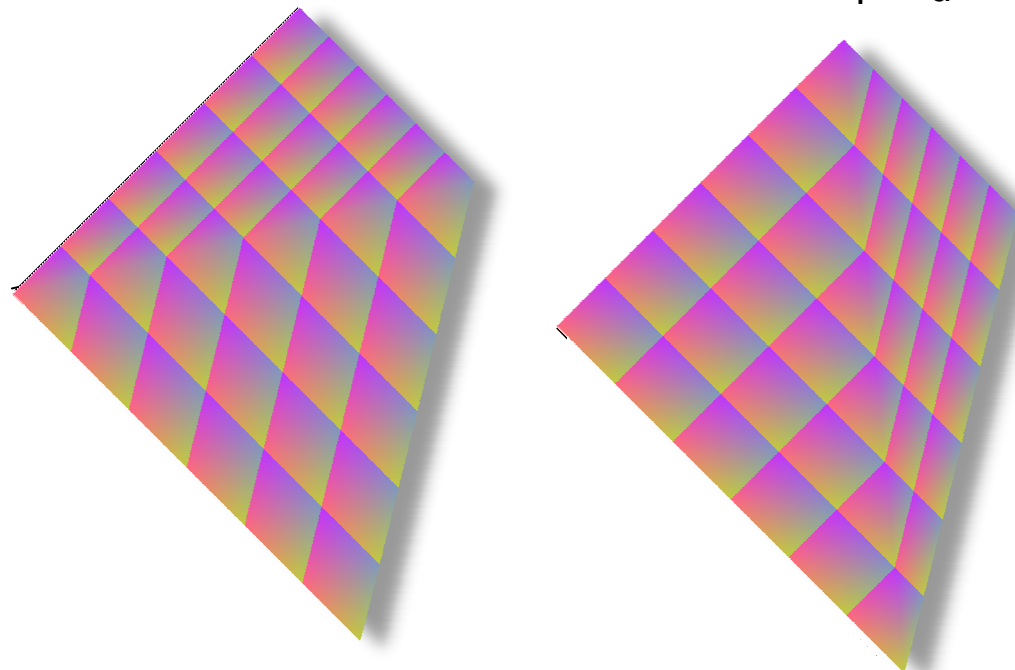
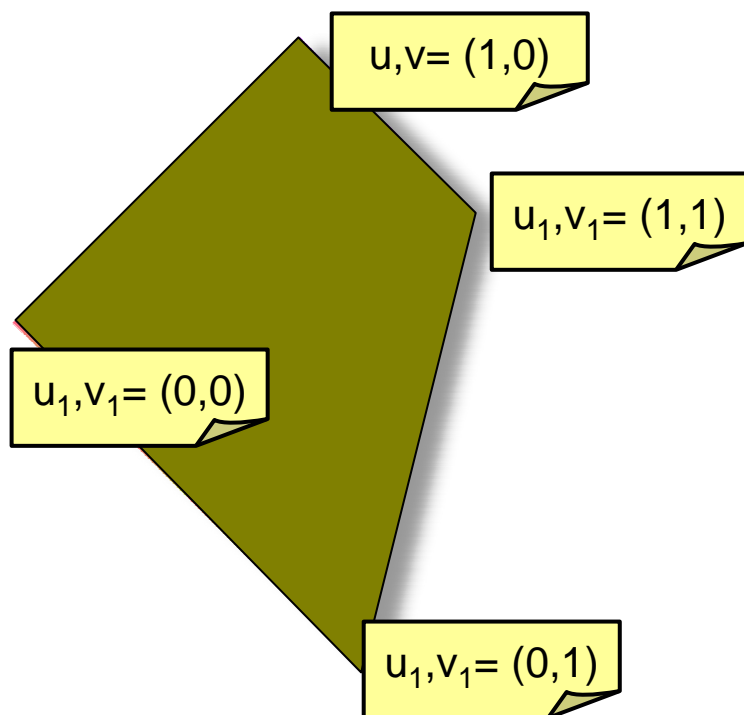
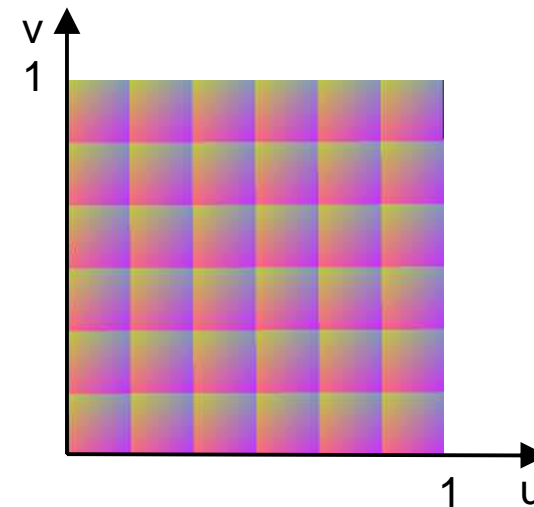
Texture Space





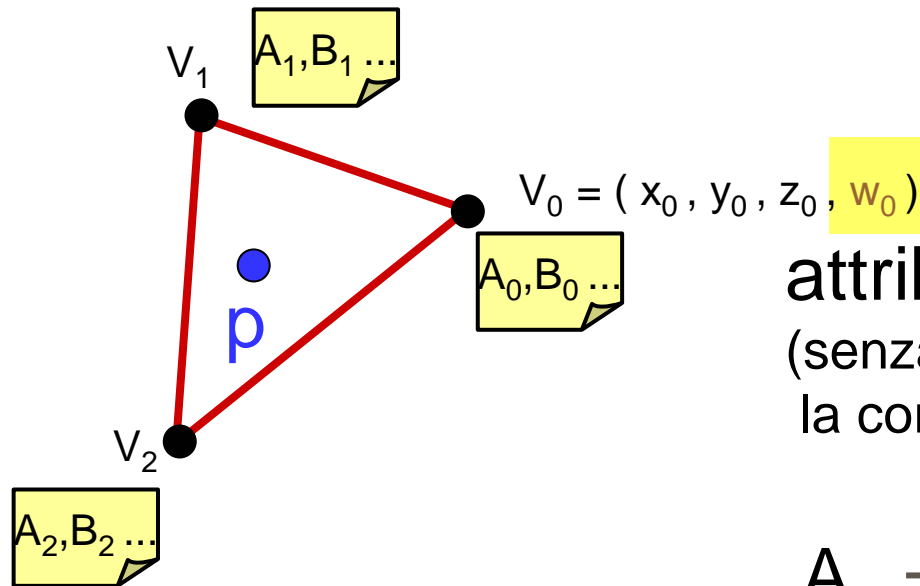
- Non vale per la proiezione prospettica poiché è solo una approssimazione che è utile per colori e normali ma non funziona quando interpoliamo coordinate texture...

- Esempio:



- p ha coordinate baricentriche $c_0 c_1 c_2$

$$p = c_0 v_0 + c_1 v_1 + c_2 v_2$$



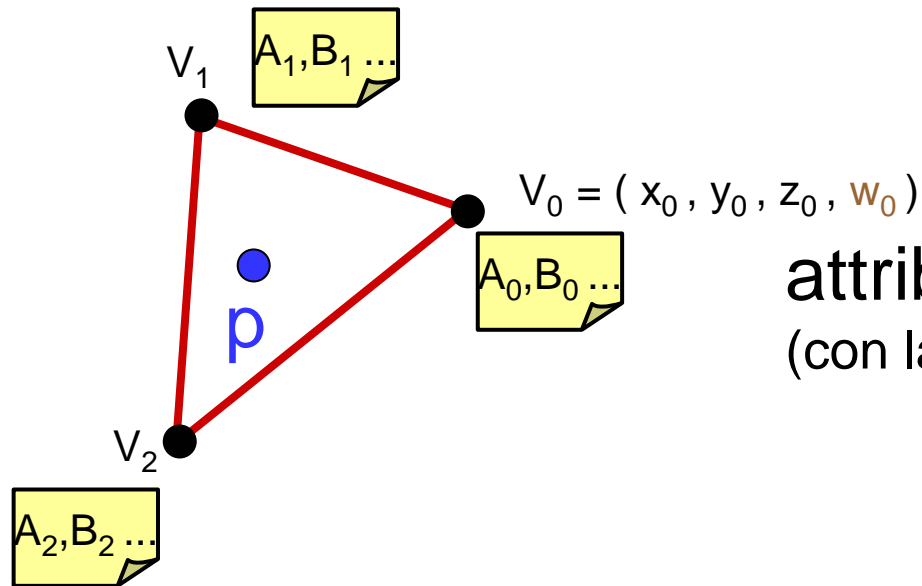
attributi di p :
(senza considerare
la correzione prospettica)

$$A_p = c_0 A_0 + c_1 A_1 + c_2 A_2$$

$$B_p = c_0 B_0 + c_1 B_1 + c_2 B_2$$

- p ha coordinate baricentriche $C_0 C_1 C_2$

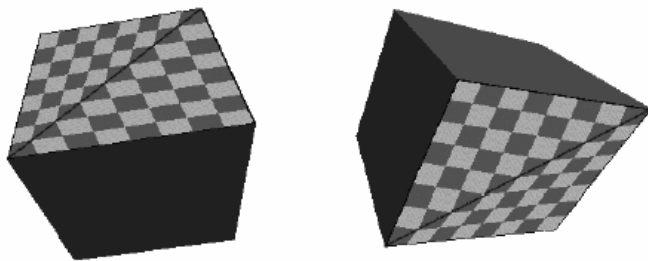
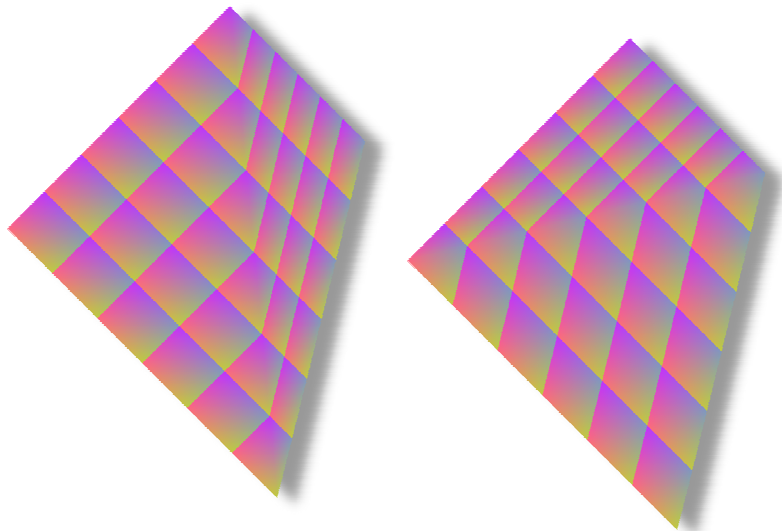
$$p = C_0 V_0 + C_1 V_1 + C_2 V_2$$



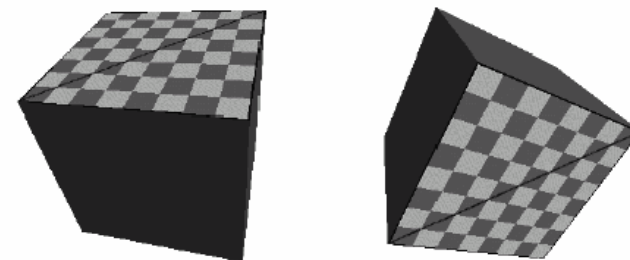
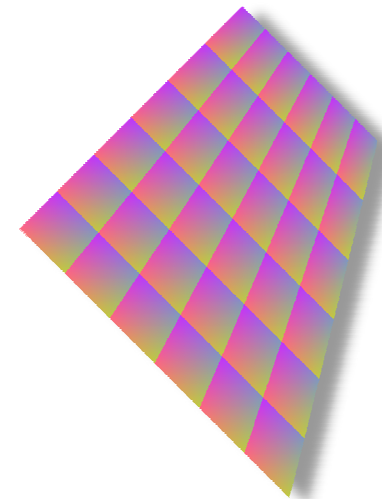
attributi di p :
(con la correzione prospettica)

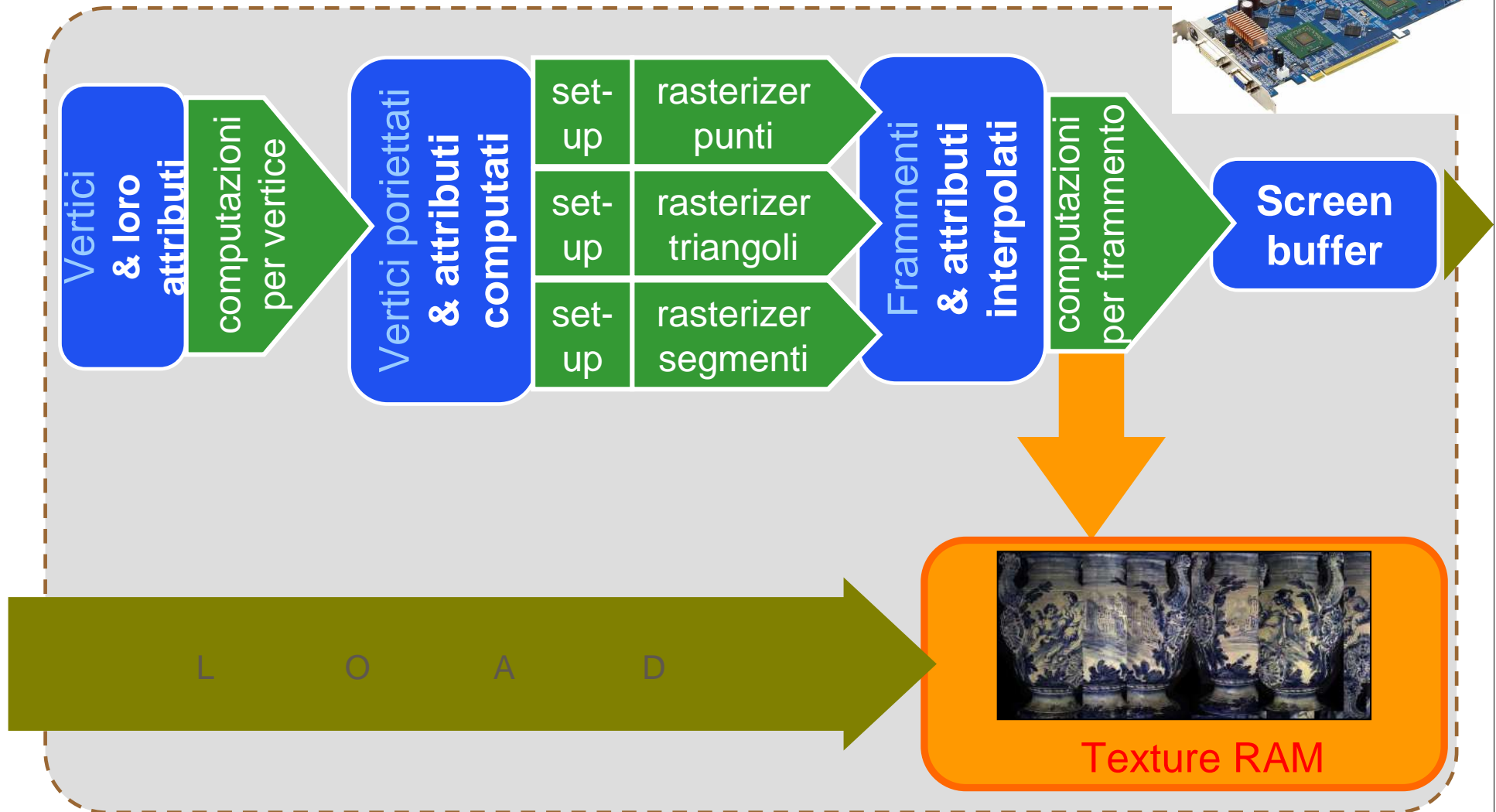
$$A_p = \frac{C_0 \frac{A_0}{w_0} + C_1 \frac{A_1}{w_1} + C_2 \frac{A_2}{w_2}}{C_0 \frac{1}{w_0} + C_1 \frac{1}{w_1} + C_2 \frac{1}{w_2}}$$

- Senza



- Con

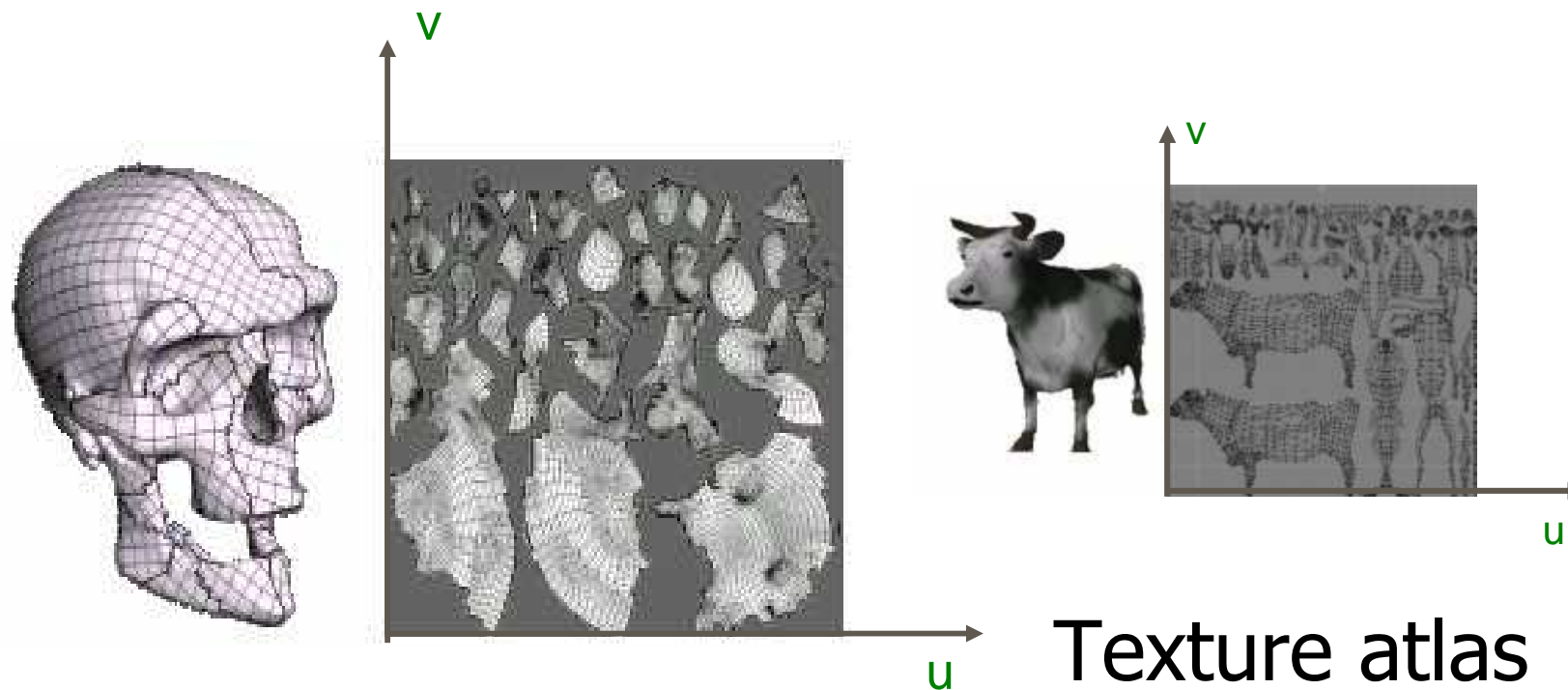




- Dalla memoria principale si deve copiare la texture nella *Texture RAM* (on board dell'HW grafico)
- Anche il passaggio inverso è possibile
- Entrambe le operazioni sono piuttosto lente si deve quindi tenere conto di come gestire le textures nella progettazione dell'applicazione

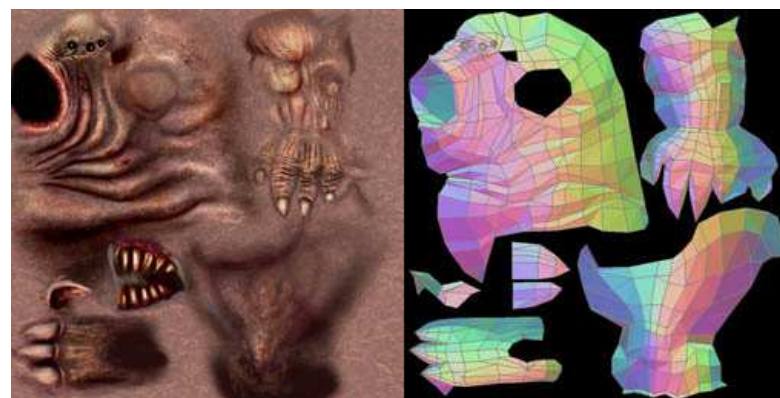
- Soluzioni:
 - Calcolare le coordinate textures on-the-fly durante il rendering...
 - Precomputarle (e salvarle insieme alla mesh)
 - Spesso le assegna il modellatore...
- Non esiste una soluzione ideale, dipende dall'applicazione che stiamo progettando
- Modelli con una sola texture l'avranno precomputata, per altri che variano dinamicamente l'assegneremo in rendering

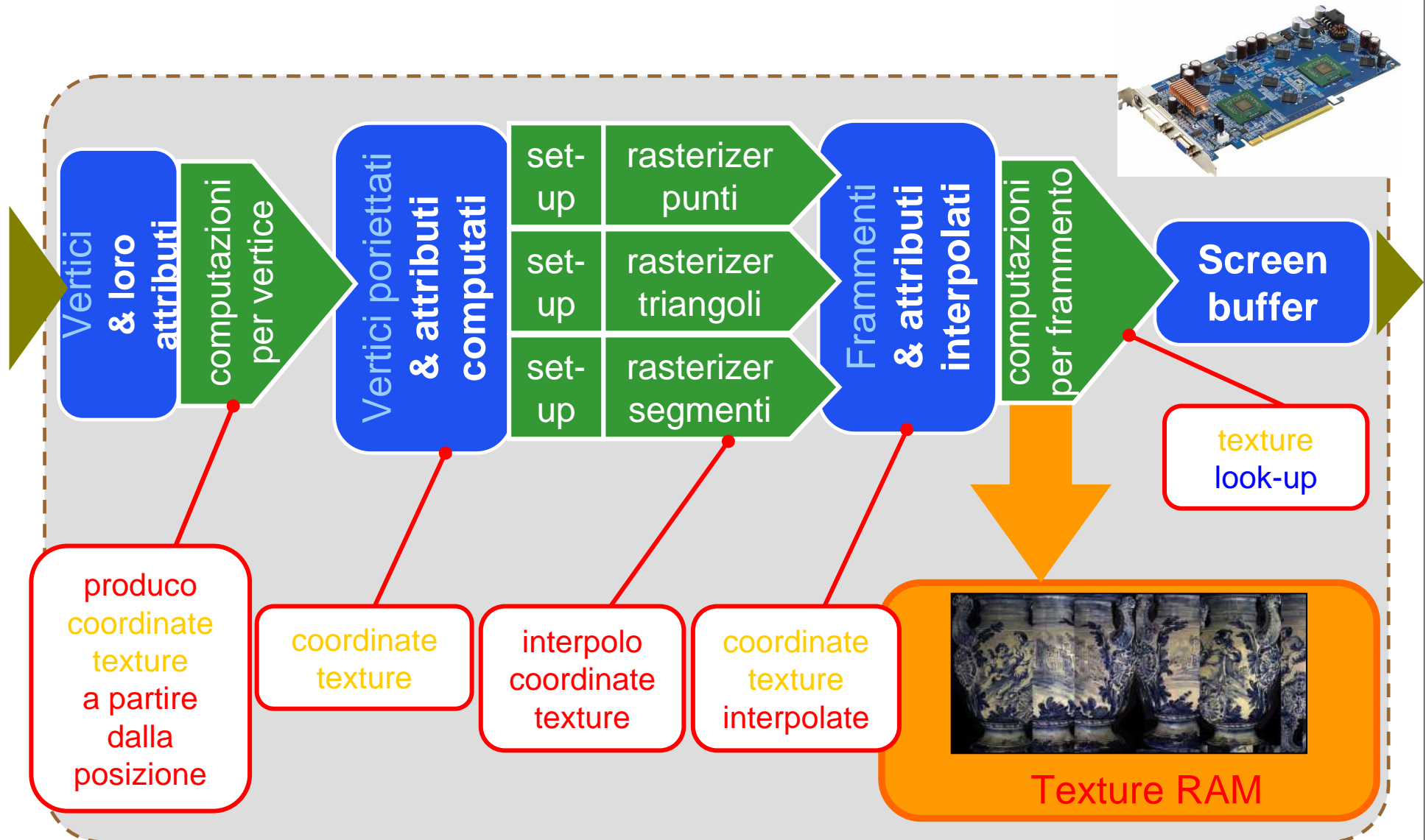
- Assegnare una coppia di coordinate textures ad ogni vertice della mesh in preprocessing



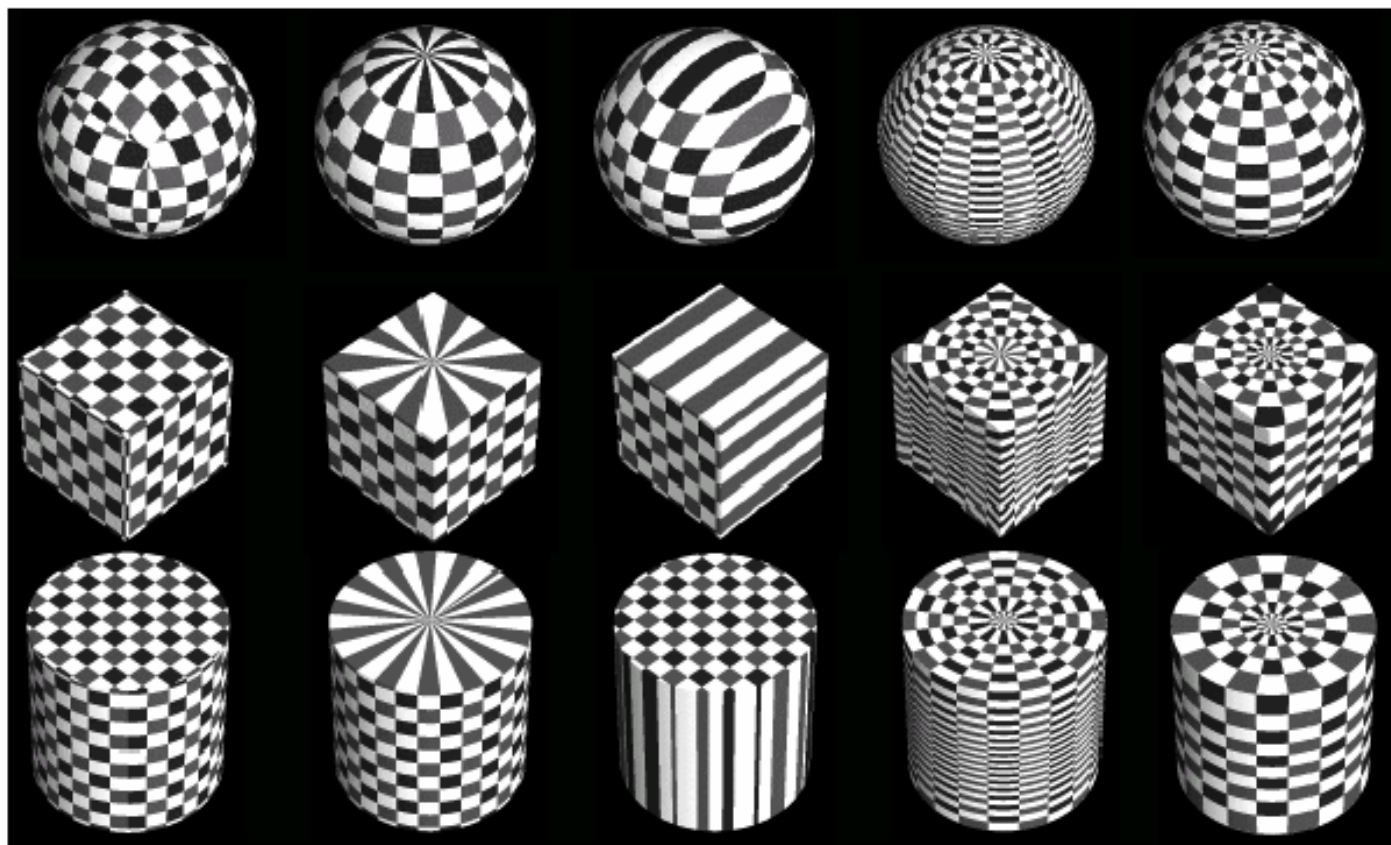


fatto a mano,
o automatizzato





- Si utilizza un funzione di proiezione da (x,y,z) a (u,v) in coordinate oggetto o vista



- Proiezione planare (lungo asse x)

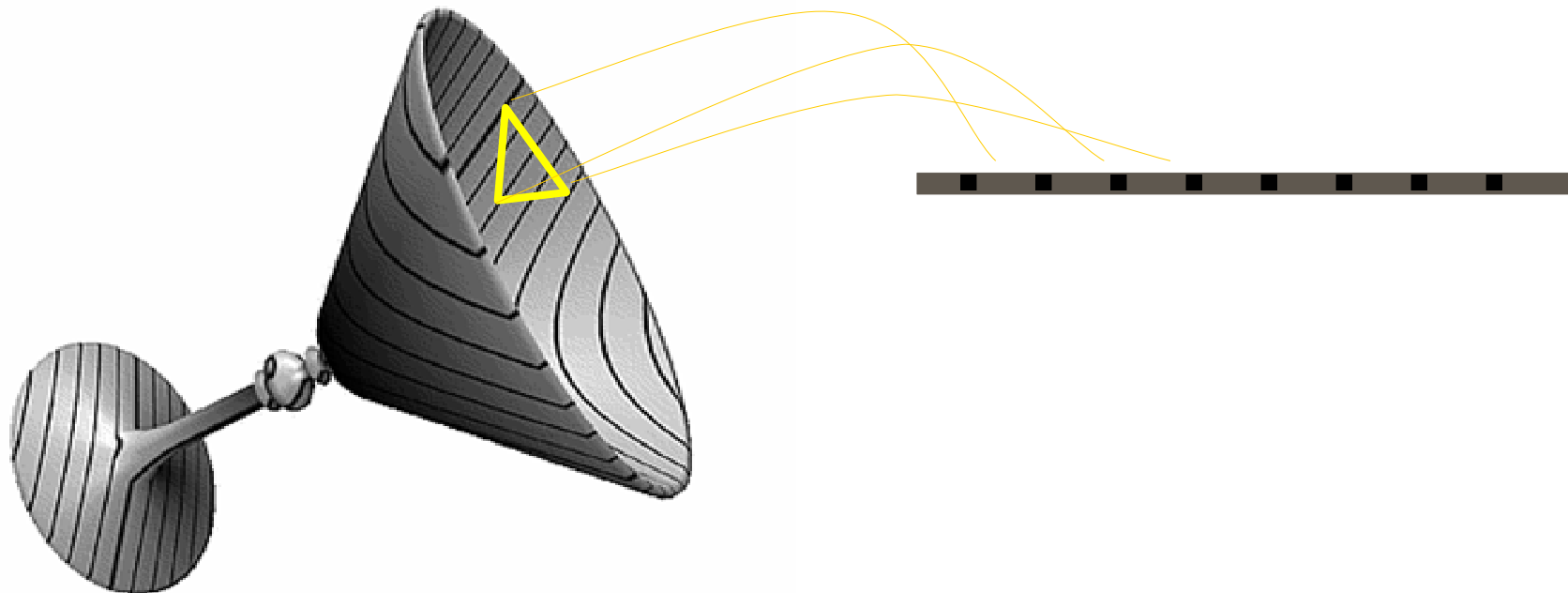
$$(x, y, z) \mapsto (u, v) : \begin{cases} u = z \\ v = y \end{cases}$$

- Proiezione cilindrica

$$(x, y, z) \mapsto (u, v) : \begin{cases} u = \text{atan2}(z, x) \\ v = y \end{cases}$$

Nota: le coordinate (u,v) devono essere normalizzate nell'intervallo [0, 1]

- La texture può anche essere una semplice immagine 1D

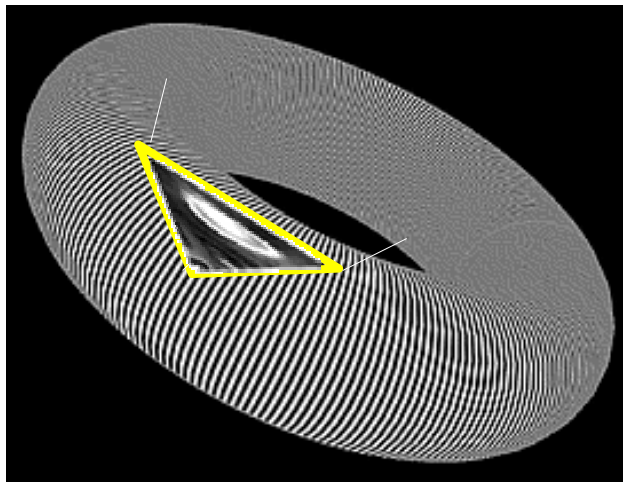




Environment map: una tessitura che memorizza il colore dell'ambiente "riflesso" da ogni normale della semisfera. Come coordinate uv, basta utilizzare il vettore riflessione:

$$u = \text{atan2}(r_y, r_x)$$

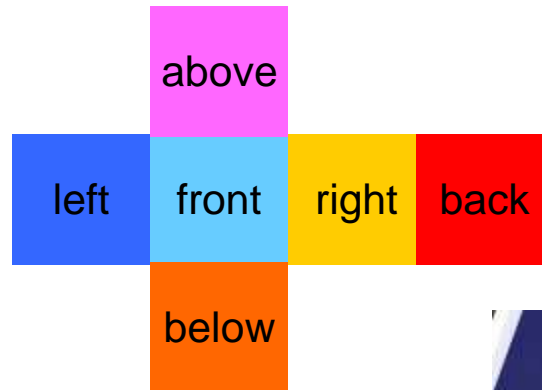
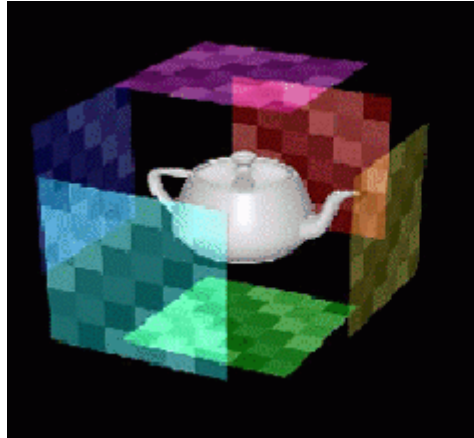
$$v = \text{arccos}(r_z)$$



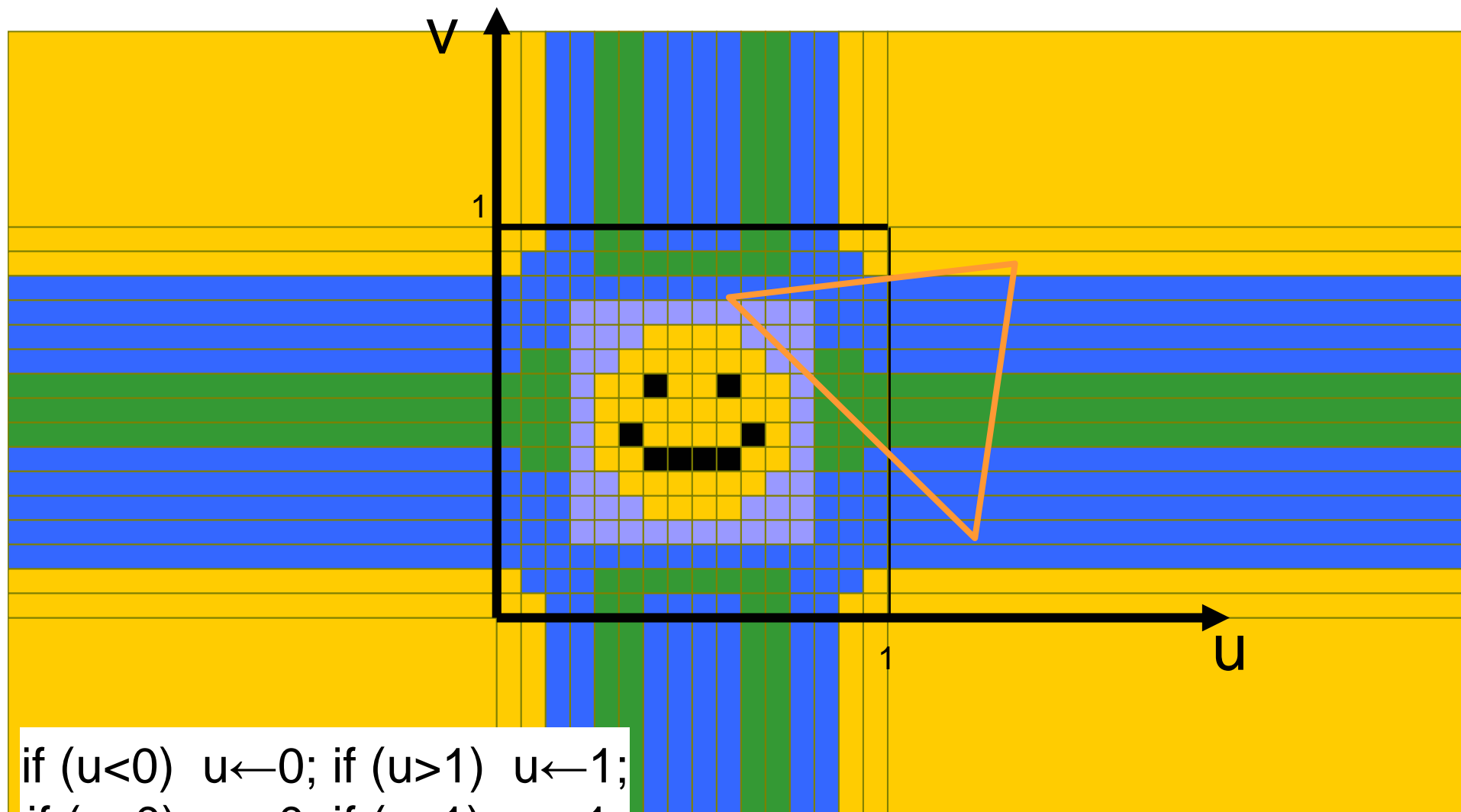
simula oggetto a specchio che riflette uno sfondo lontano



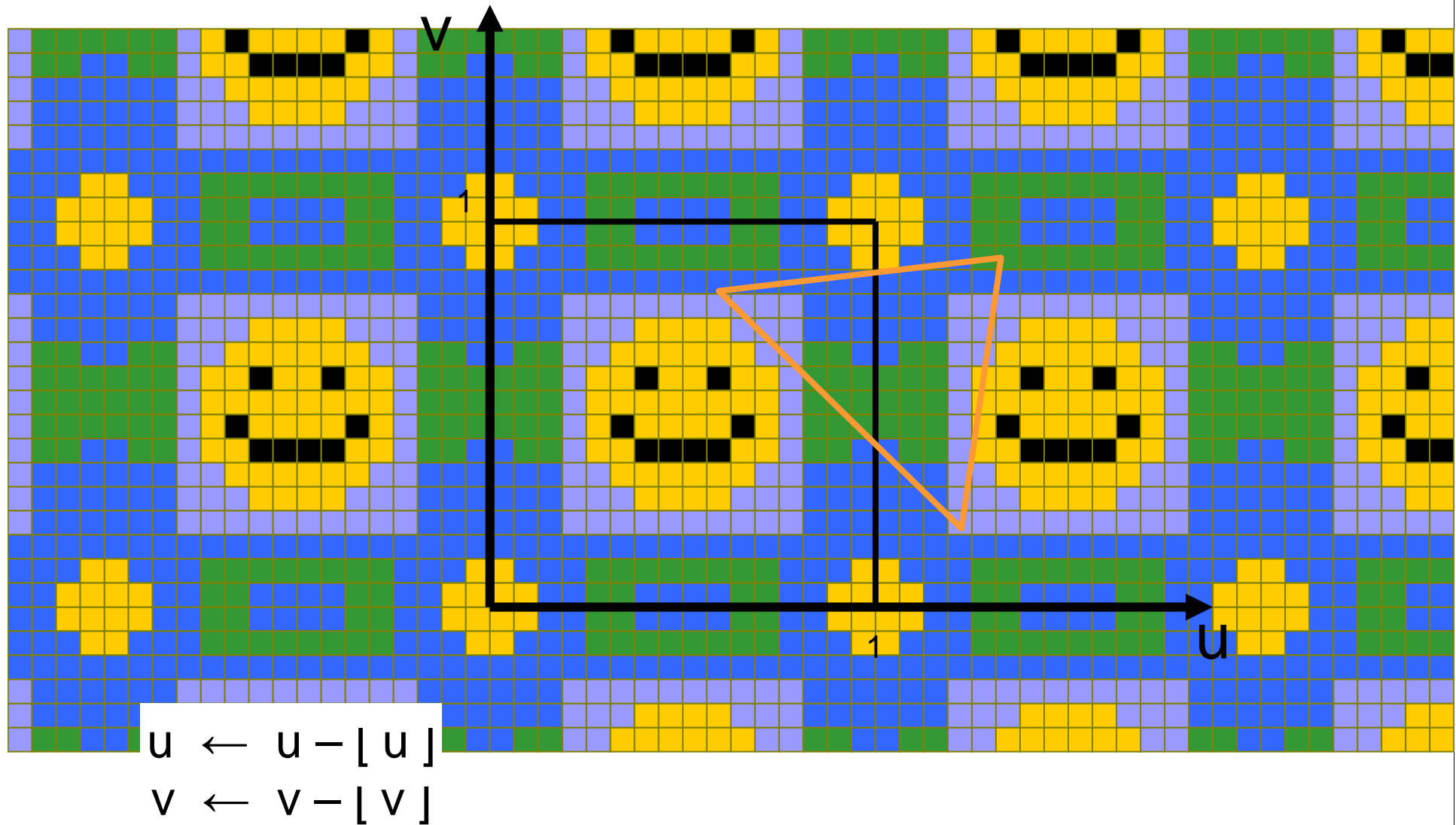
simula un materiale complesso
(condizioni di luce fisse)



- Campionamento più uniforme dello sphere mapping
- Possibilità di generare real-time l'environment in modo semplice
- Generazione delle coordinate uv dato $r = (r_x, r_y, r_z)$:
 - Il valore massimo definisce la faccia su cui mappare
 - Esempio: $(-3.2, 5.1, -8.4) \rightarrow$ faccia $-Z$
 - Le coordinate sono ottenute dividendo le coordinate rimanenti per il valore del valore massimo (range $[-1, 1]$) e normalizzando tra $[0, 1]$
 - Esempio: $(-3.2 / 8.4, 5.1 / 8.4) \rightarrow (-0.38, 0.61)$
 - Per passare da un range di valori in $[-1, 1]$ ad uno in $[0, 1]$ si aggiunge 1 e si divide per 2
 - Esempio: $((-0.38 + 1) / 2, (0.61 + 1) / 2) \rightarrow (0.31, 0.80)$

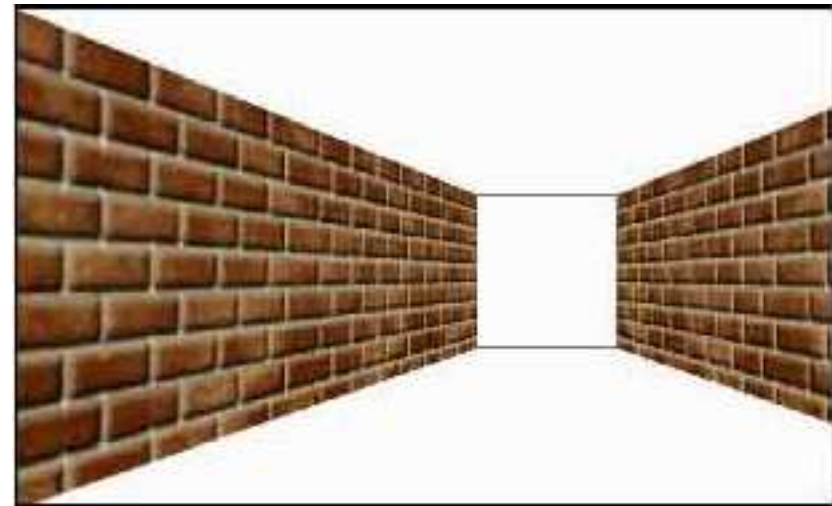
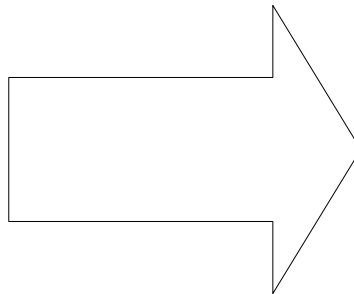


```
if (u < 0) u ← 0; if (u > 1) u ← 1;  
if (v < 0) v ← 0; if (v > 1) v ← 1;
```

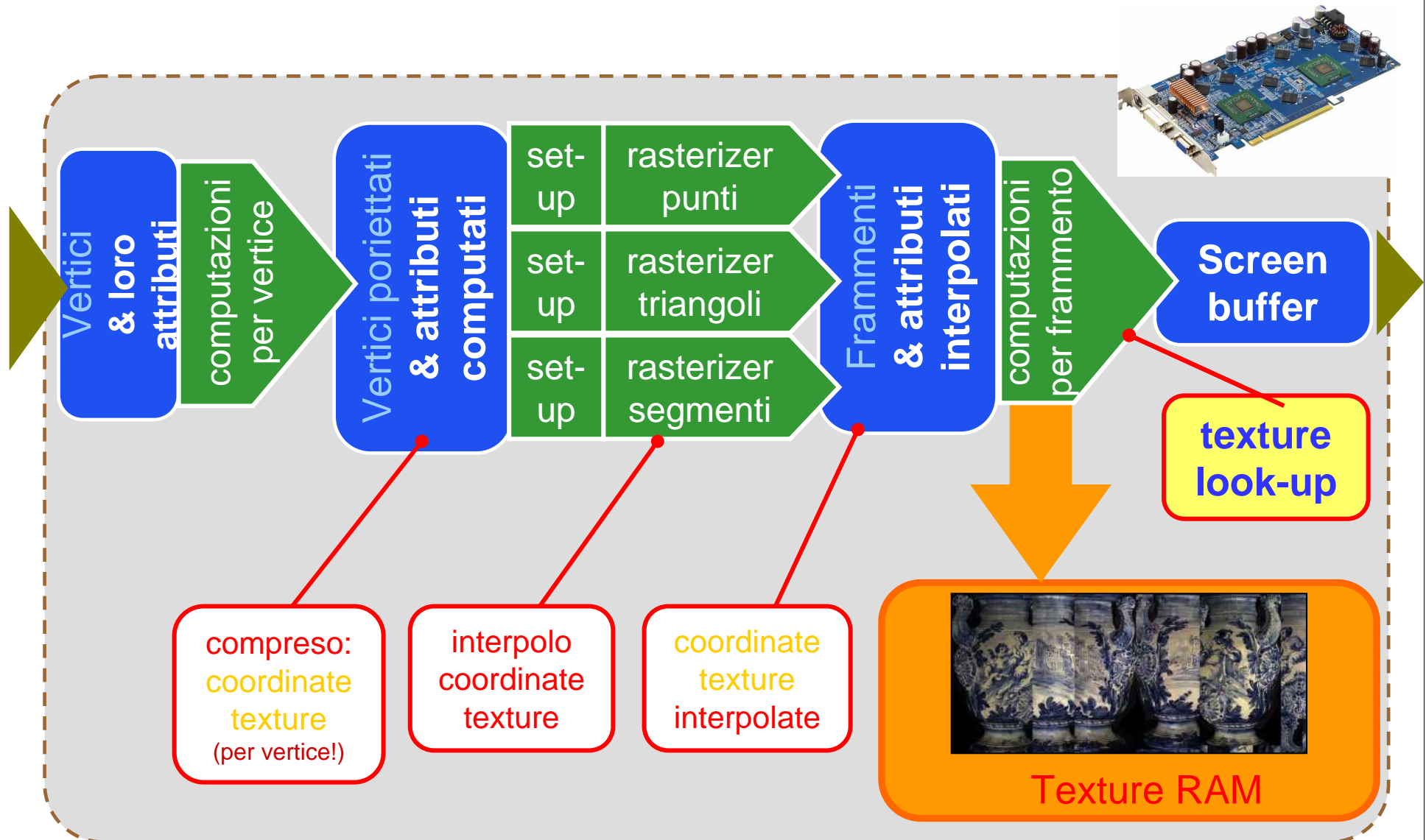


- Tipico utilizzo:

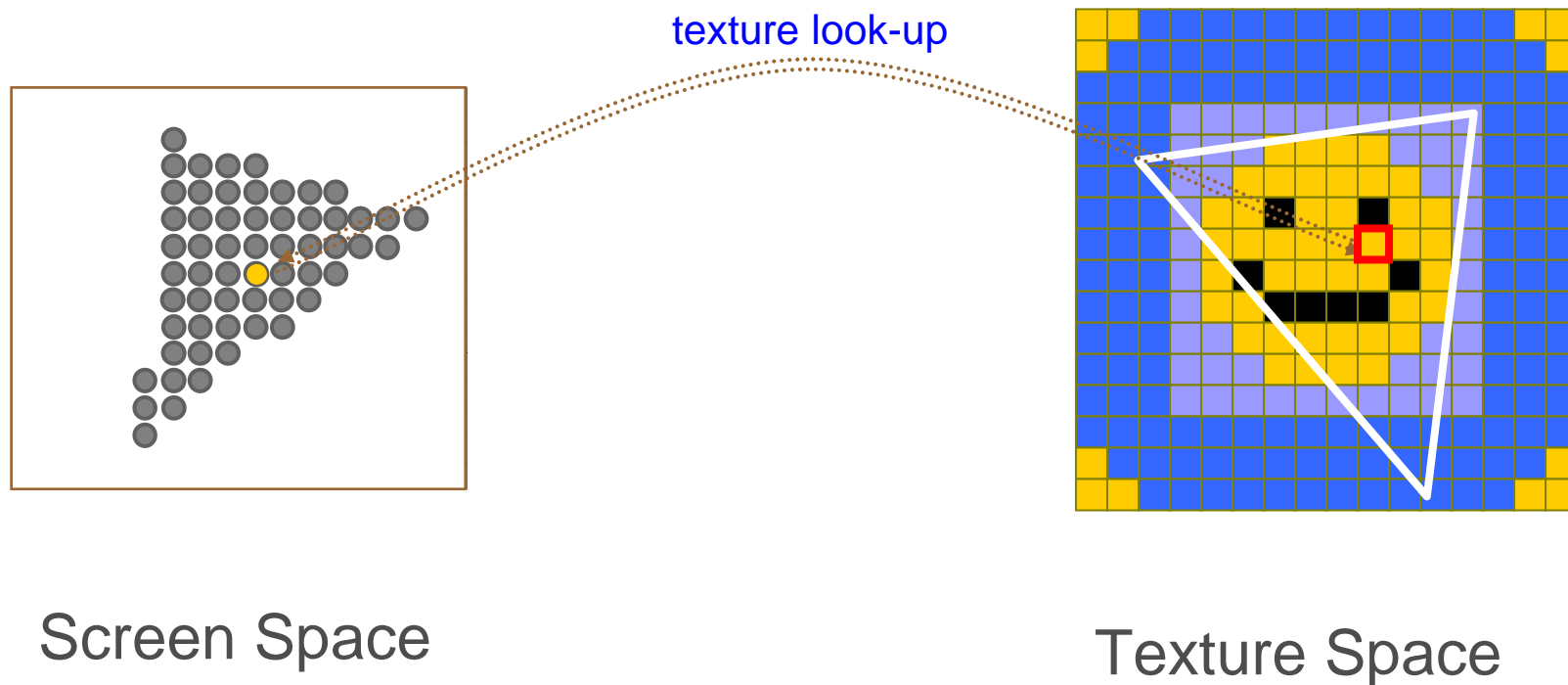
Nota: deve essere predisposta ad essere ripetuta
in modo da non creare discontinuità visive
(si parla di TILE e di TILING)

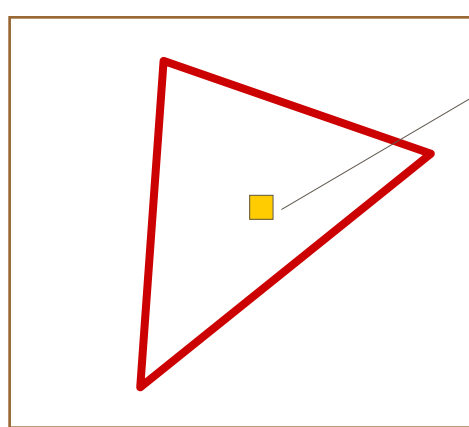


Molto efficiente in spazio: una sola texture
mappa su molti triangoli



- Un frammento ha coordinate non intere (in texels)



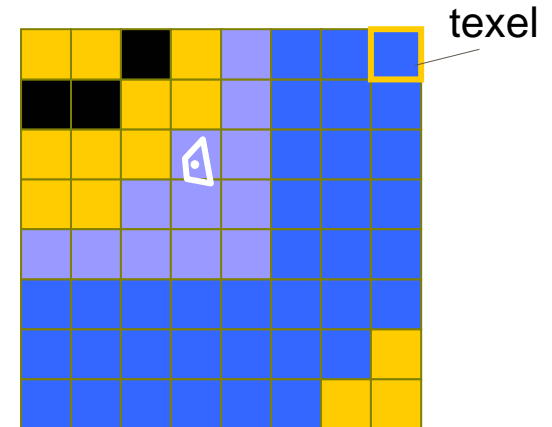


pixel

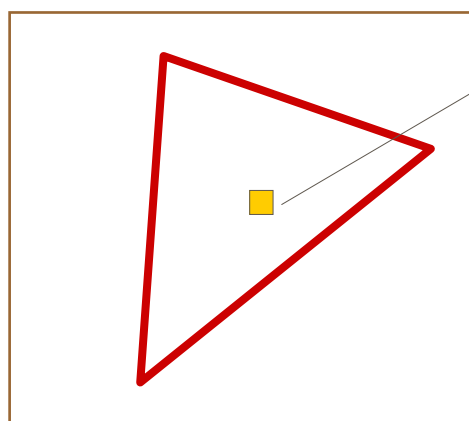
un pixel = meno di un texel

magnification

Screen Space



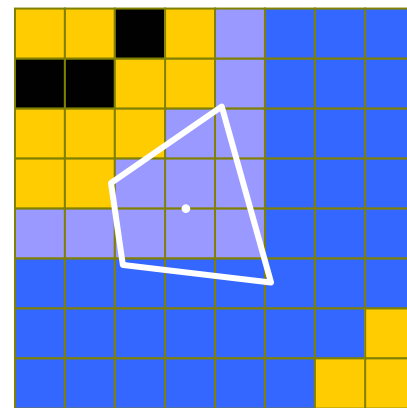
Texture Space



pixel

un pixel = più di un texel

minification



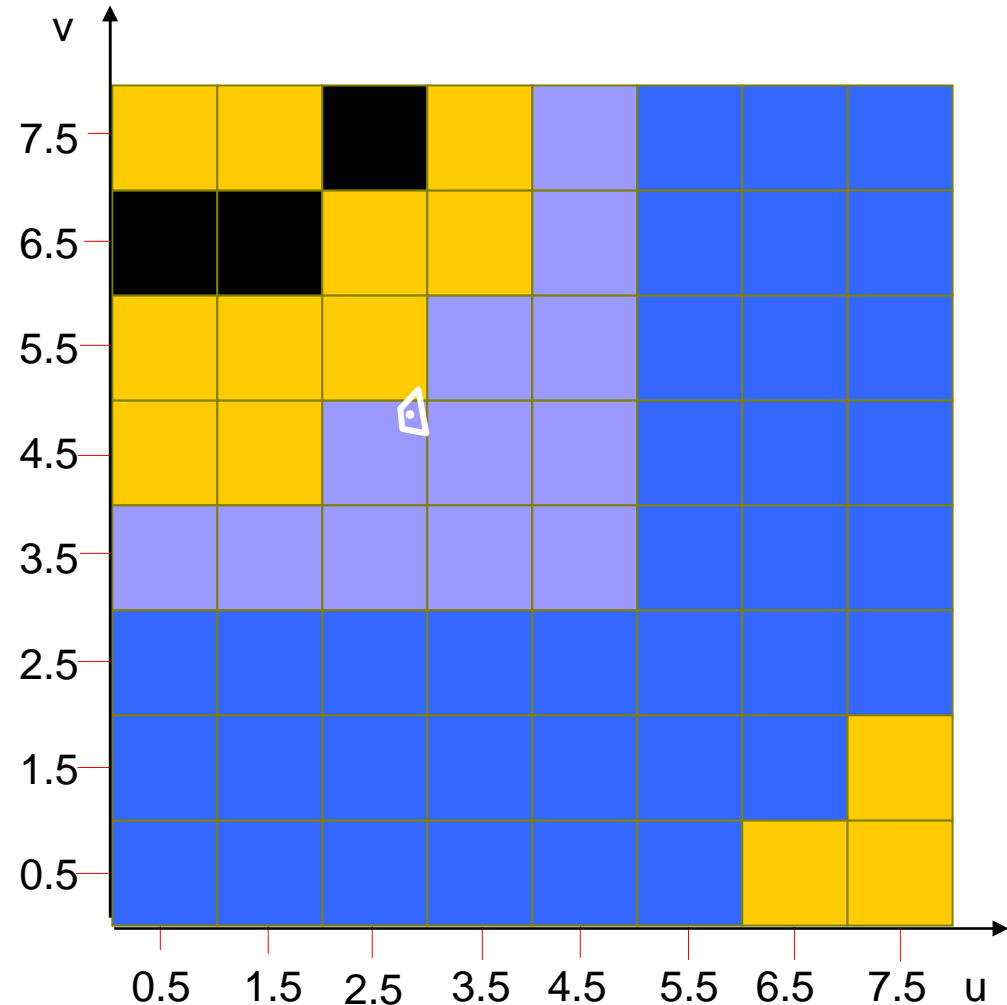
Soluzione 1:

prendo il texel in cui sono

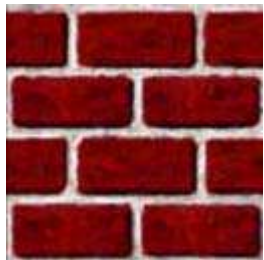
(equivale a prendere
il texel più vicino)

equivale ad arrotondare
alle coordinate texel
interi

"Nearest Filtering"

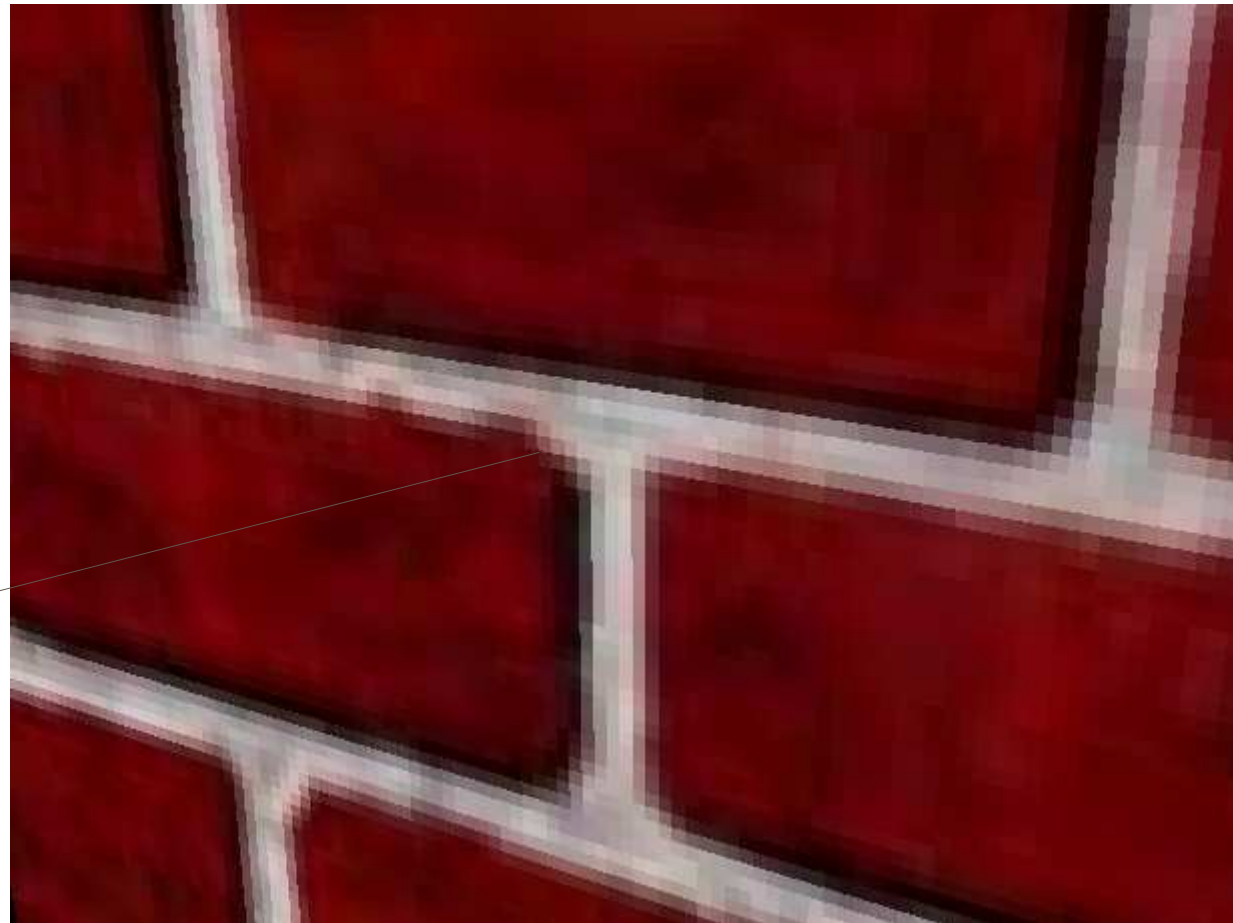


Nearest Filtering: risultato visivo



texture 128x128

"si vedono i texel !"



Soluzione 2:

Medio il valore dei quattro texel più vicini

Interpolazione Bilineare

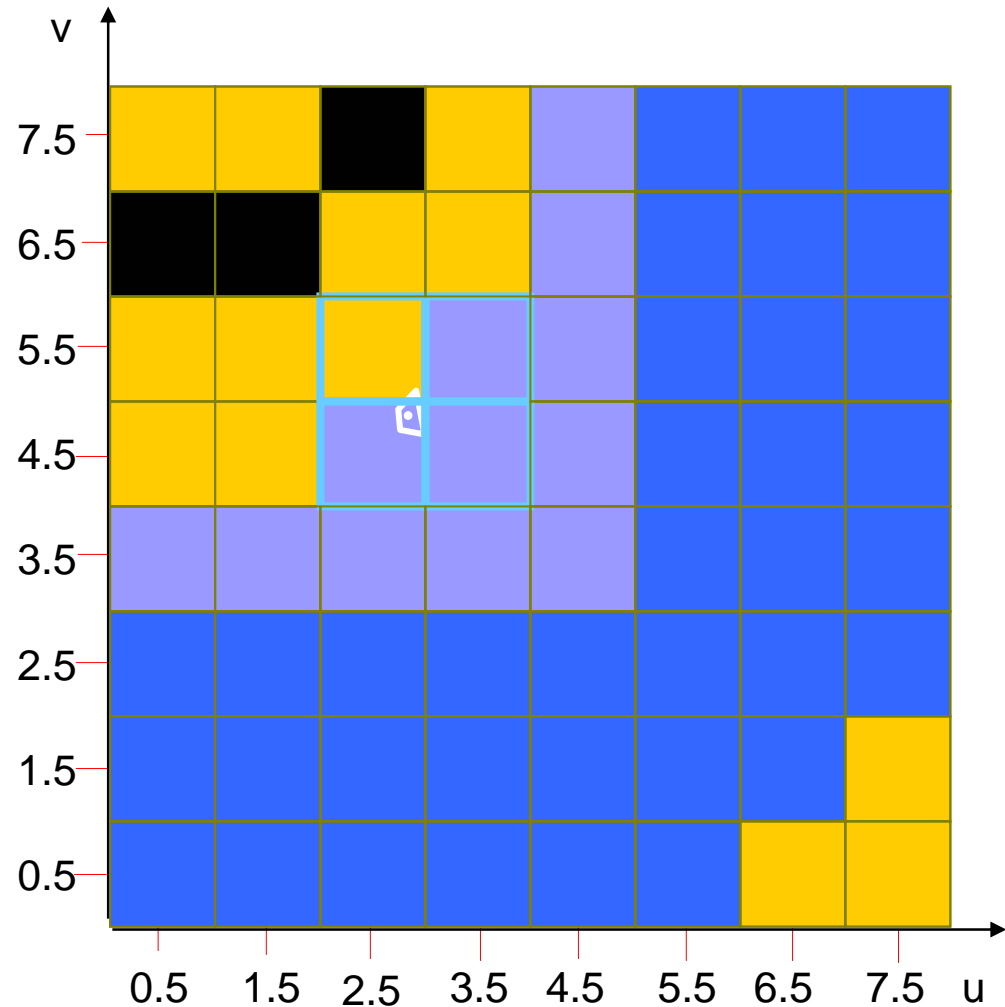
$$\alpha = x - [x]$$

$$\beta = y - [y]$$

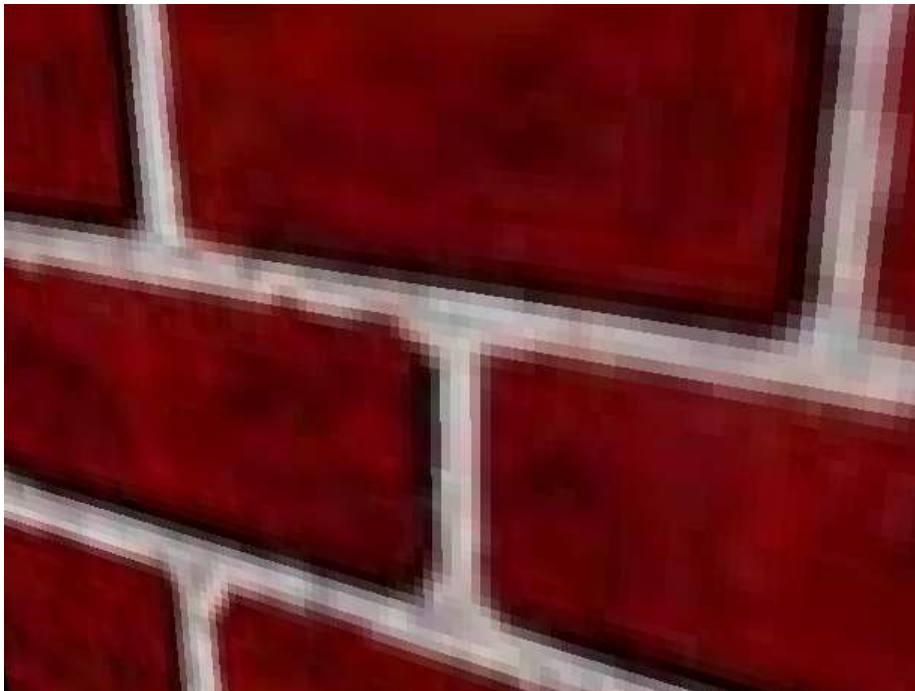
$$p(x, y) = (1 - \alpha)(1 - \beta)p_{11} +$$

$$+ \alpha(1 - \beta)p_{12} +$$

$$+ (1 - \alpha)\beta p_{21} + \alpha\beta p_{22}$$



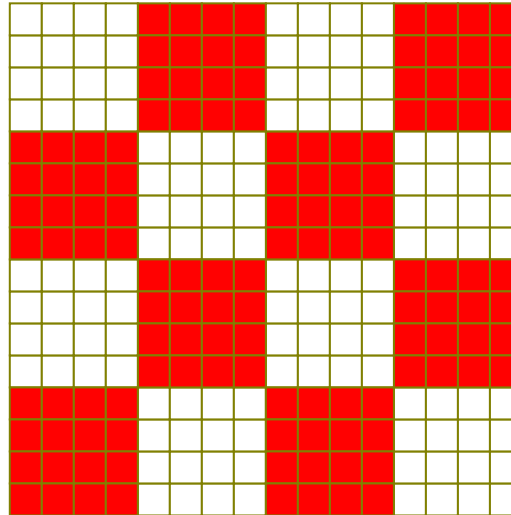
Nearest Filtering



Bilinear Interpolation



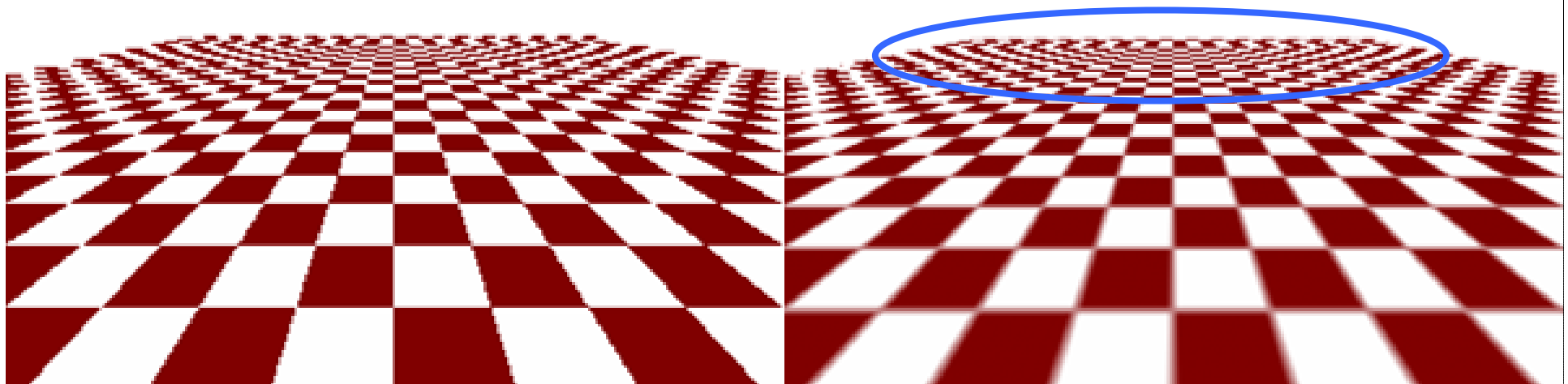
- **Modo Nearest:**
 - si vedono i texel
 - va bene se i bordi fra i texel sono utili
 - più veloce
- **Modo Interpolazione Bilineare:**
 - di solito qualità migliore
 - può essere più lento
 - rischia di avere un effetto "sfuocato"



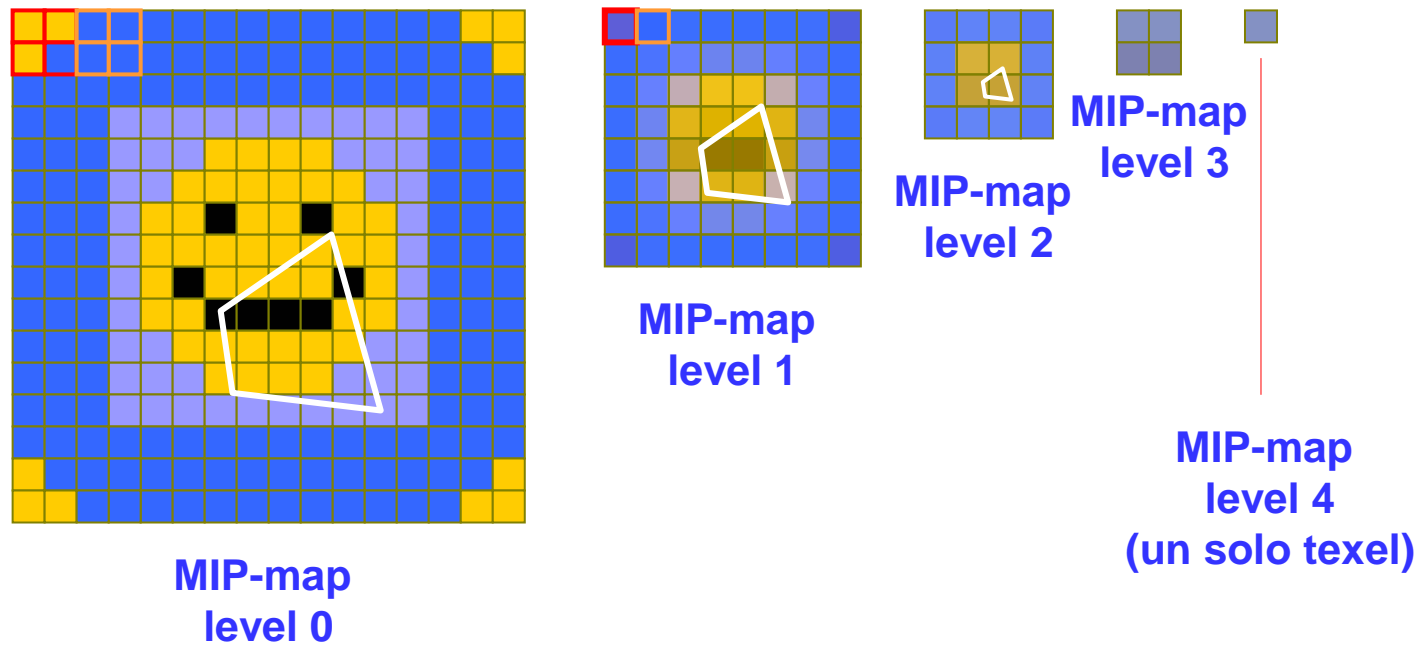
Nearest Filtering

Bilinear interpolation

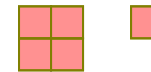
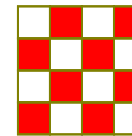
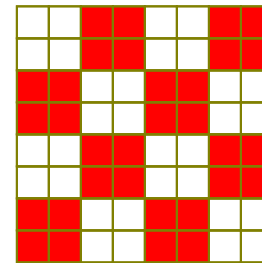
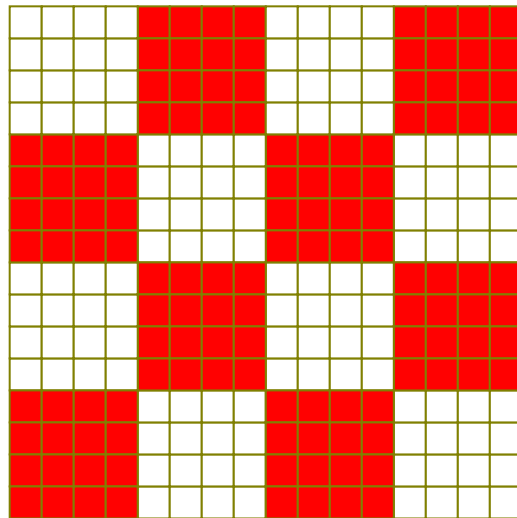
non risolve il problema



MIP-mapping: "Multum In Parvo"

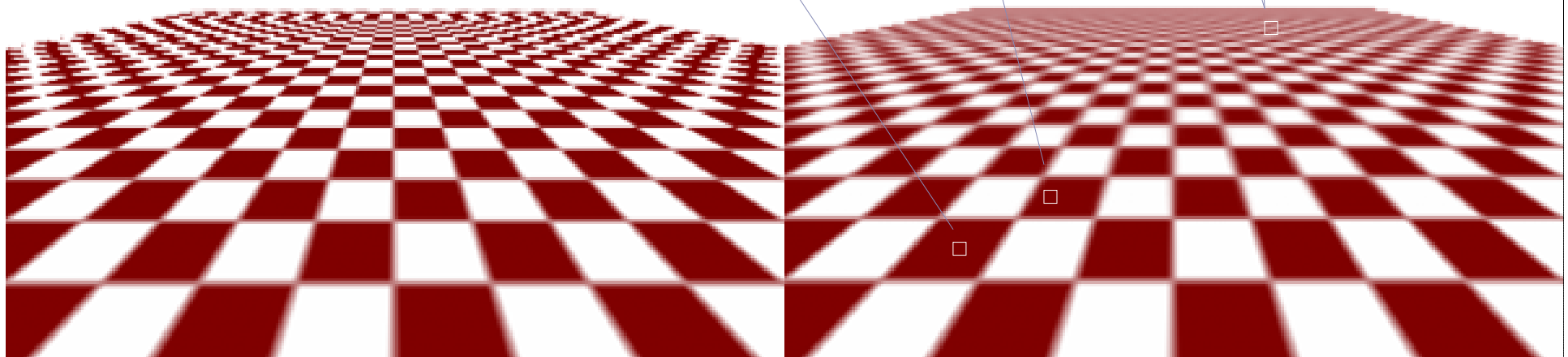


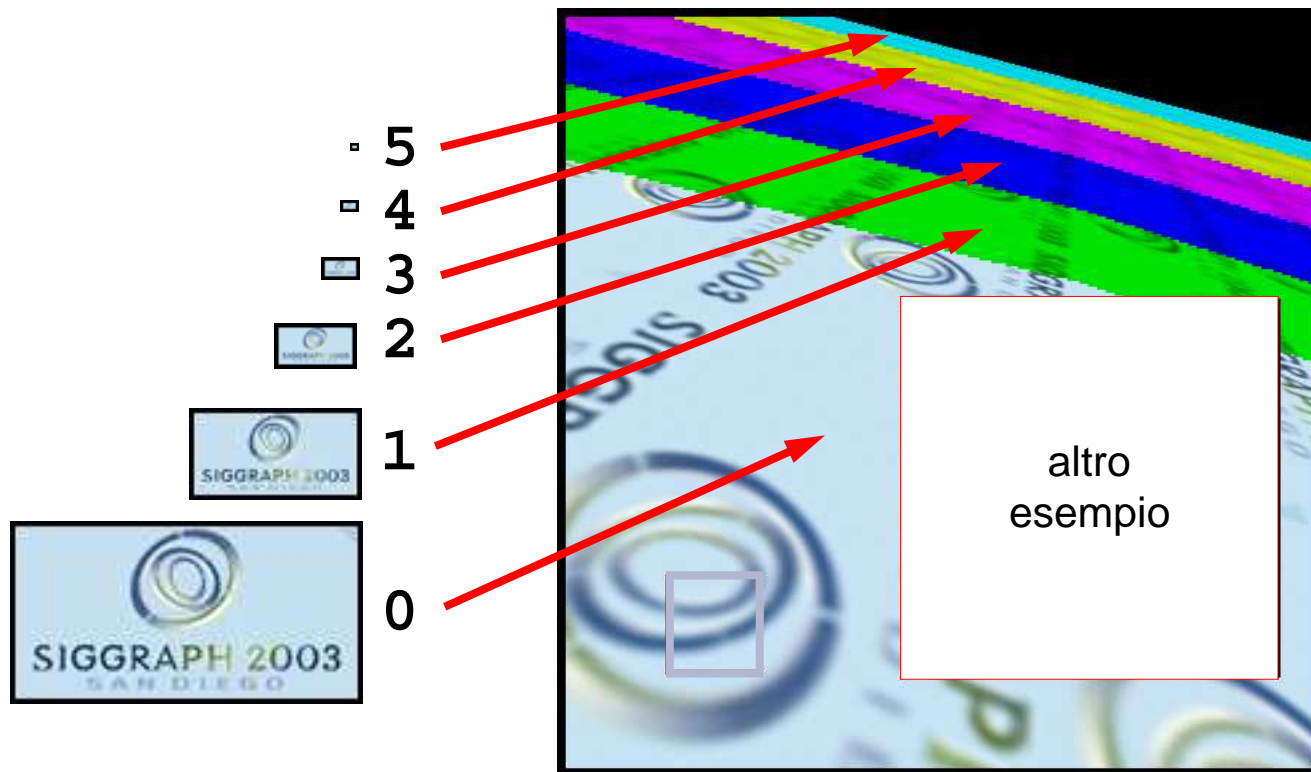
- Definiamo un **fattore di scala**, $\rho = \text{texels/pixel}$ come valore massimo fra ρ_x e ρ_y , che può variare sullo stesso triangolo, può essere derivato dalle matrici di trasformazione ed è calcolato nei **vertici**, interpolato nei **frammenti**
- Il **livello di mipmap** da utilizzare è: $\log_2 \rho$ dove il livello 0 indica la massima risoluzione
- Il livello non è necessariamente un numero intero e può quindi essere arrotondato



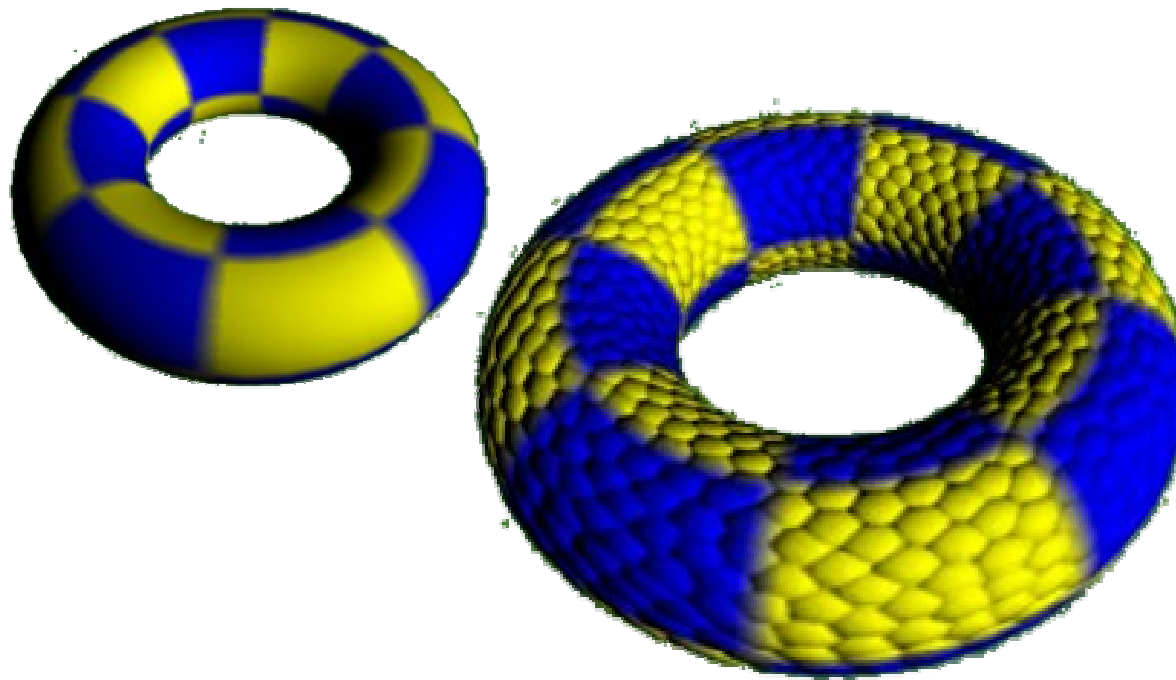
Bilinear interpolation
non risolve il problema

MIP-mapping





- Un ulteriore modifica all'apparenza del rendering può essere effettuata usando il bump mapping



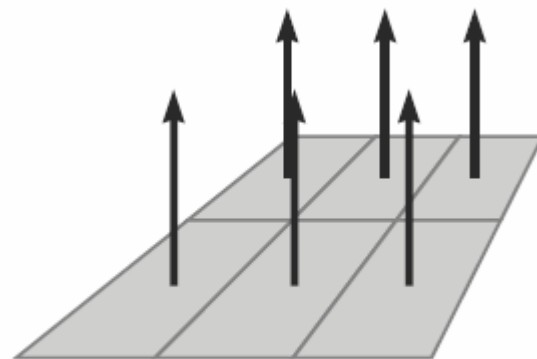
- Il metodo prevede di variare la normale alla superficie vertice per vertice utilizzando la formula:

$$\vec{N}_{new} = \vec{N}_{old} + \vec{D};$$

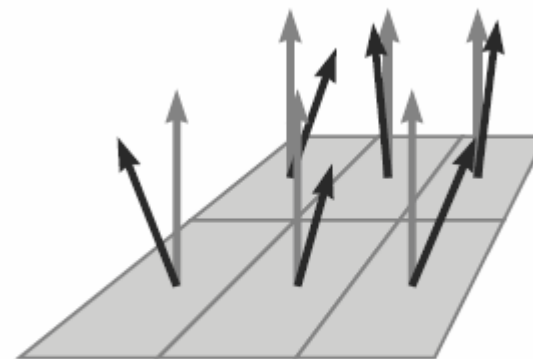
$$\vec{D} = (\Delta x, \Delta y, \Delta z)$$

- I texel in questo caso sono utilizzati ad uno stadio diverso rispetto ai color texel, ossia prima del calcolo dell'equazione di illuminazione

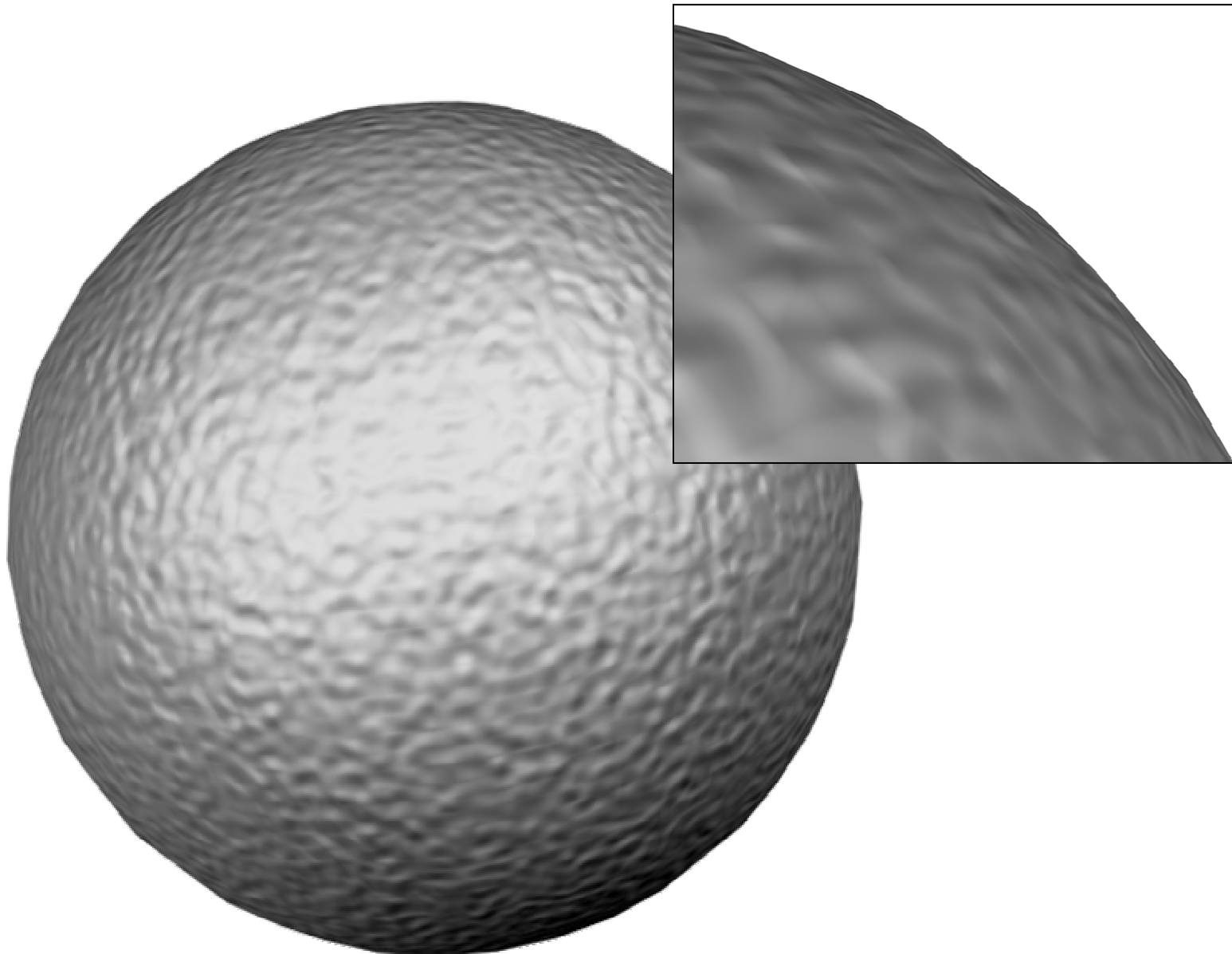
- L'effetto che si ottiene è una perturbazione del valore delle normali che altera il rendering senza modificare la geometria



Superficie originale



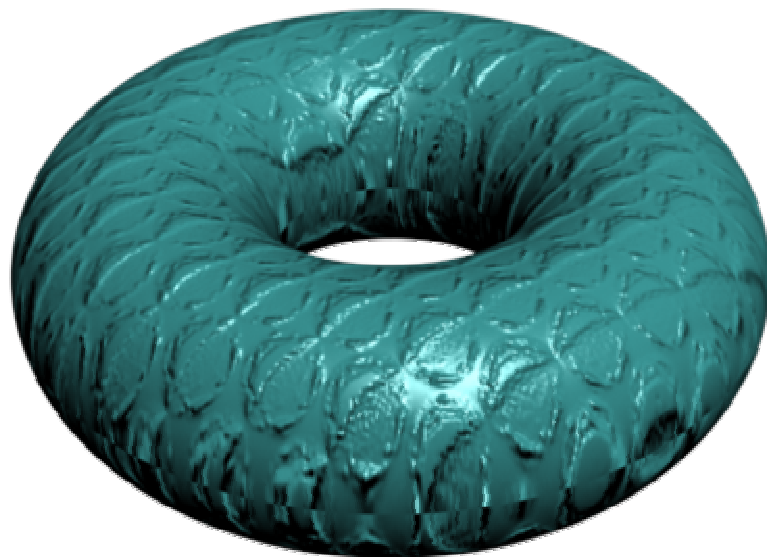
Nuove normali



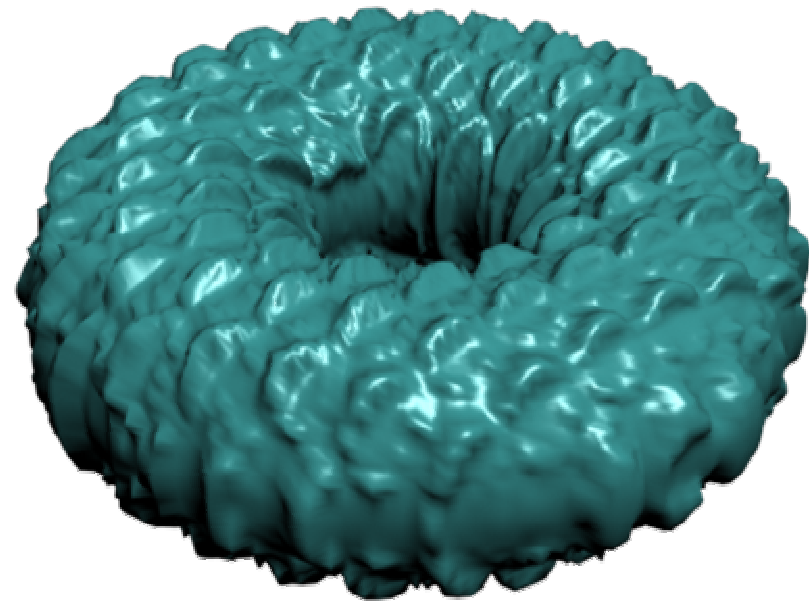
- Nel displacement mapping si modifica effettivamente la geometria dell'oggetto spostando i punti della superficie:

$$P_{new} = P_{old} + h \cdot \vec{N}$$

- Il displacement mapping è eseguito in fase di rendering e non modifica stabilmente la geometria della scena
- Rispetto al bump mapping anche la silhouette del modello mostra le corrette deformazioni



**Bump
Mapping**



**Displacement
Mapping**

Domande?