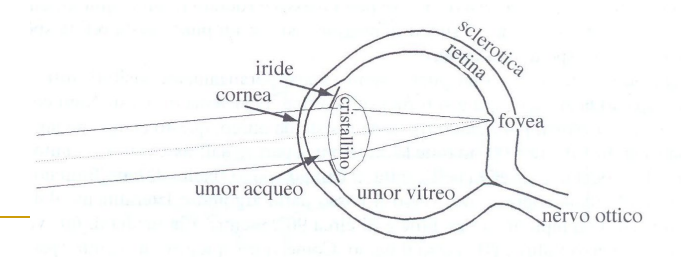


### L'occhio

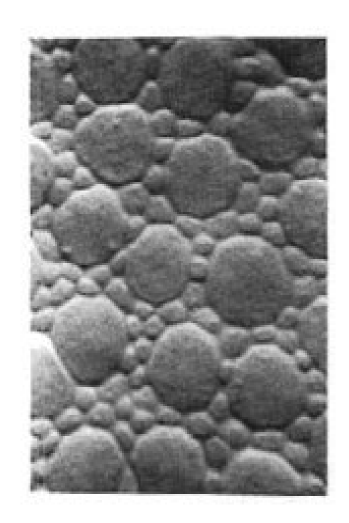
- A noi interessa molto la RETINA.
- È una membrana che ricopre la parte posteriore dell'occhio
- È formata da coni e bastoncelli che sono i fotorecettori.





### I coni

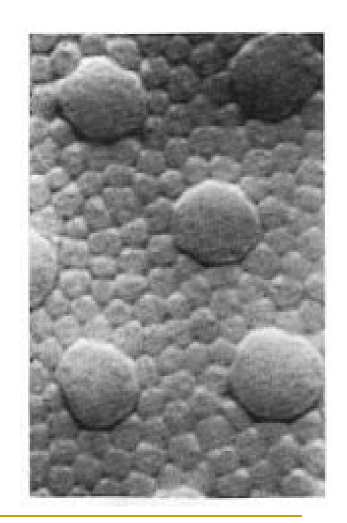
- I coni sono circa 6/7 milioni e sono concentrati in una zona centrale della retina, la fovea.
- Sono fortemente sensibili al colore ed ogni cono è collegato ad un nervo ottico.
- I coni sono responsabili della vista FOTOTICA o policroma.





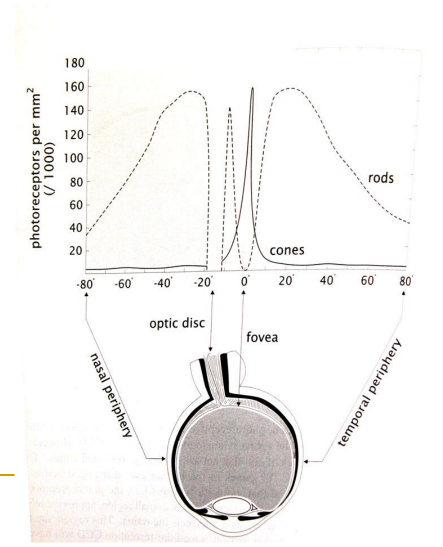
### I bastoncelli

- I bastoncelli sono circa 75/150 milioni e sono distribuiti su tutta la retina.
- Sono poco sensibili al colore ed sono collegati a gruppi ad un nervo ottico.
- I bastoncelli sono responsabili della vista SCOTOPICA o monocroma.





## Disposizione dei sensori sulla retina



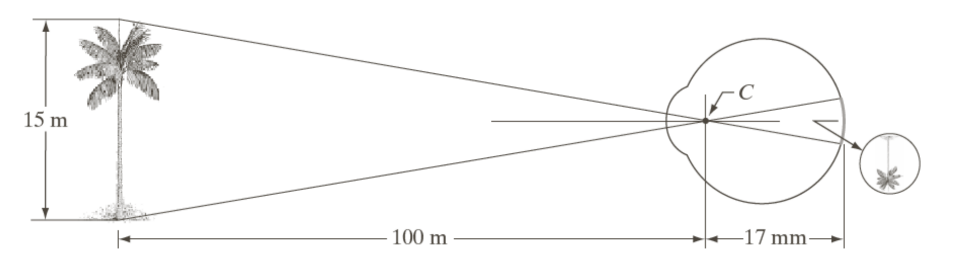


### Da ricordare!

- La fovea è una regione di 1,5 mm x 1,5 mm
- Ed ha una popolazione di coni di circa 150.000 elementi per mm²
- Il numero di coni nella fovea è di circa 337.500 elementi;
- Un CCD può contenere lo stesso numero di recettori in non meno di 5 mm x 5 mm!!



## Formazione dell'immagine



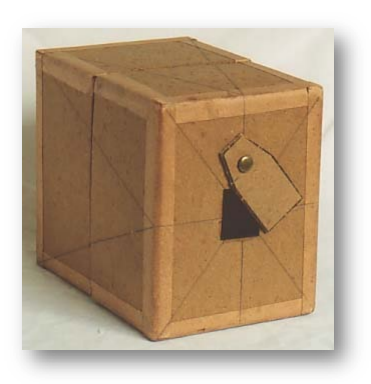


## Come si forma l'immagine nell'occhio?

- Per comprendere come si forma l'immagine nell'occhio occorre astrarre il problema e considerare il modello del PINHOLE
- Si tratta di un modello teorico in cui si approssima l'occhio con una scatola.
- All'interno della scatola, su una parete, viene posizionata una pellicola sensibile alla luce.
- Nella parete opposta si pratica un foro con uno spillo (pin hole)!

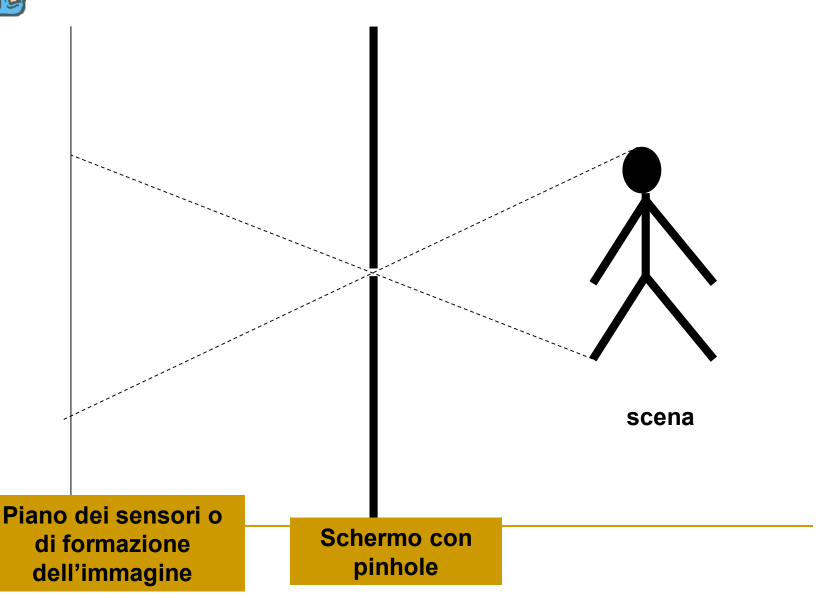


## Il pinhole

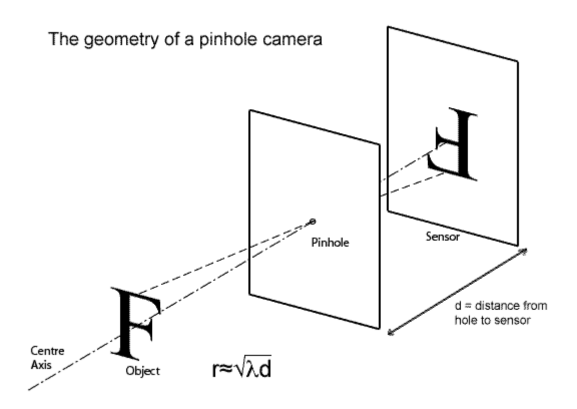




### In sezione







 Il raggio del foro è proporzionale alla radice quadrata della distanza per la lunghezza d'onda della luce emessa.

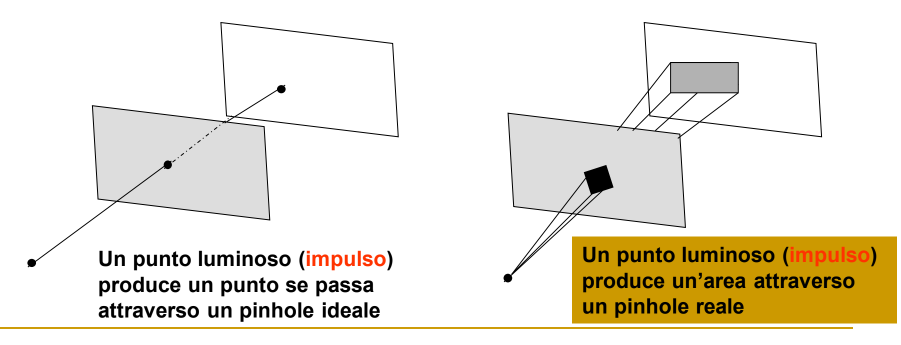


### Pinhole ideale e reale

Un foro puntiforme infinitesimo (quindi senza estensione) non fa passare un numero sufficiente di fotoni per "attivare" i sensori.

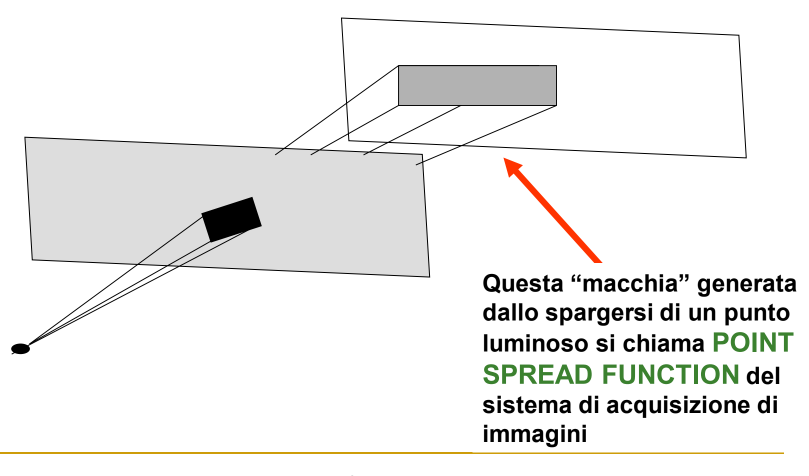
Un foro puntiforme troppo piccolo genera fenomeni di diffrazione.

Un pinhole reale presenterà un foro con una precisa forma geometrica.





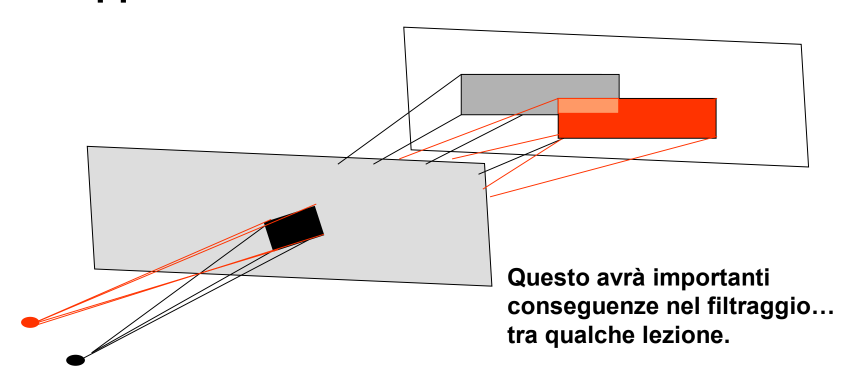
# Un pinhole reale "spalma" la luce proveniente da un punto infinitesimo (detto impulso) su una area finita.



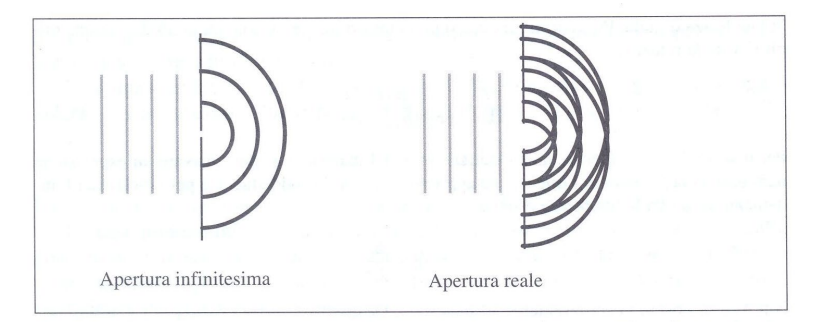


## Principio di sovrapposizione

### L'effetto di più sorgenti puntiformi vicine si "sovrappone":









### Lenti sottili

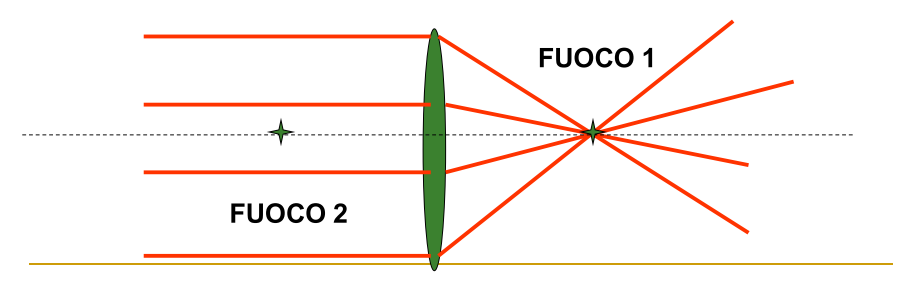
- In pratica i forellini sono inadeguati: raccolgono troppe poche radiazioni per consentire ai sensori misurazioni precise.
- Sin dal rinascimento si è diffuso, probabilmente osservando la rifrazione attraverso gocce d'acqua o particelle di ghiaccio, l'uso di lenti di vetro con forma lenticolare il cui diametro è in ordine di grandezza maggiore del loro massimo spessore (lente sottile).
- Tali lenti hanno proprietà simili ai pinhole

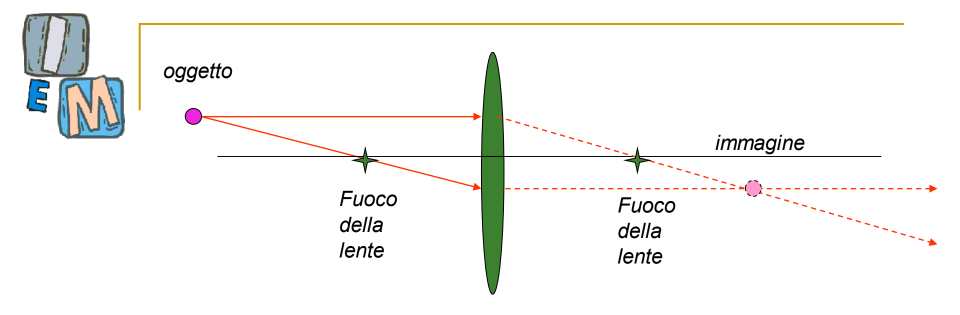


## Definizione geometrica

Una lente sottile è definita da una proprietà geometrica importante che si può enunciare come due parti "speculari" l'una all'altra: a) raggi paralleli all'asse della lente sottile vengono concentrati in un unico punto detto FUOCO, posto a distanza F dalla lente; b) raggi che si dipartono dal FUOCO vengono ri-trasmessi tutti paralleli nella direzione dell'asse della lente.

c) una lente sottile ha due fuochi equidistanti da essa.

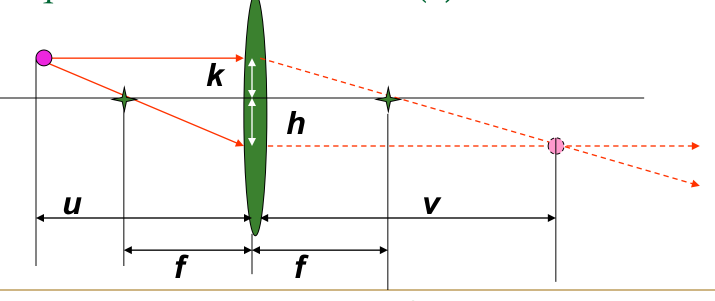




- •Un oggetto puntiforme, emette raggi luminosi in ogni direzione, solo uno è parallelo all'asse ottico e la lente lo farà passare per il fuoco.
- •Solo uno passa per il fuoco e la lente lo farà passare in un raggio parallelo alla lente.
- •Il punto in cui i due raggi si reincontrano è il punto di formazione della immagine dell'oggetto puntiforme.
- •Si può dimostrare (per una lente ideale) che anche gli altri raggi si "reincontrano" in tale punto.
- •Se si pone il piano dei sensori più avanti o più indietro del piano che contiene l'immagine si ottiene si ottiene una immagine SFOCATA dell'oggetto originale.



Equazione lente sottile (1)



Vogliamo ottenere la relazione che lega tra loro u, v ed f. Ci aiuteremo con le due quantità h e k come in figura.

Il triangolo di base **u** e altezza **h+k** e quello di base **f** e altezza **h** (sulla sinistra della lente) sono simili da cui:

u:(h+k)=f:h da cui si ricava che (h+k)= uh/f

Il triangolo di base **v** e altezza **h+k** e quello di base **f** e altezza **k** (sulla destra della lente) sono simili da cui:

v:(h+k)=f:k da cui si ricava che (h+k)= vk/f

Eguagliando le due relazioni ed eliminando **f** si ottiene che **h/v=k/u**. Ora da **(h+k)= uh/f** possiamo dividere ambo i membri per **u** ed otteniamo **h/u+k/u=h/f** cioè ancora sostituendo **h/u+h/v=h/f** da cui eliminando il fattore comune **h** si giunge a **1/u+1/v=1/f**: **equazione della lente sottile**.



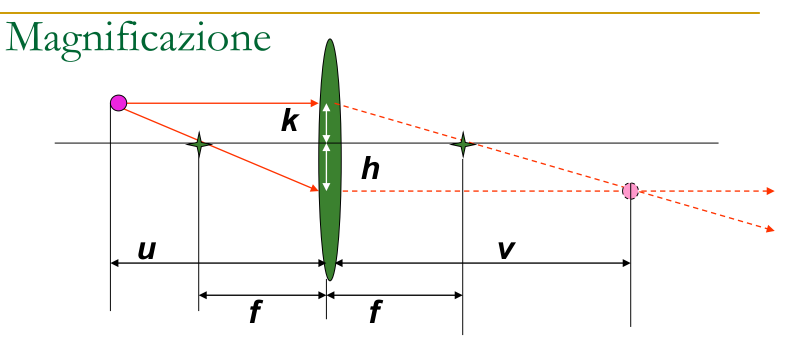
## Equazione lente sottile (2)

$$1/u + 1/v = 1/f$$

Se f si misura in metri la quantità 1/metro si definisce pari ad una diottria.

- a) In una lente "fissa" la quantità f è costante. Se la distanza dell'oggetto dalla lente, cioè u, cresce, per la relazione di cui sopra v non può che diminuire: ecco perché la messa a fuoco richiede che il piano dei sensori possa essere avvicinato o allontanato dalla lente.
- b) Se il piano dei sensori non può essere mosso (caso della retina umana!) l'unica cosa da fare è **aggiustare la lunghezza focale** (ciò fanno i muscoli che mantengono in tensione il cristallino). La variabilità della lunghezza focale della lente si misura anche essa in diottrie.
- c) Se due oggetti sono a distanza  $\mathbf{u_1}$  e  $\mathbf{u_2}$  e entrambe queste quantità sono molto maggiori di f essi formano le loro immagini approssimativamente su un unico piano (i due valori corrispondenti  $\mathbf{v_1}$  e  $\mathbf{v_2}$  sono vicinissimi). Se  $\mathbf{u_1}$  e  $\mathbf{u_2}$  sono però differenti e comparabili (meno di 30 volte la distanza della lente) allora essi non possono essere focalizzati contemporaneamente: si manifesta il fenomeno della "profondità di campo" che risulta più accentuato se f è grande.

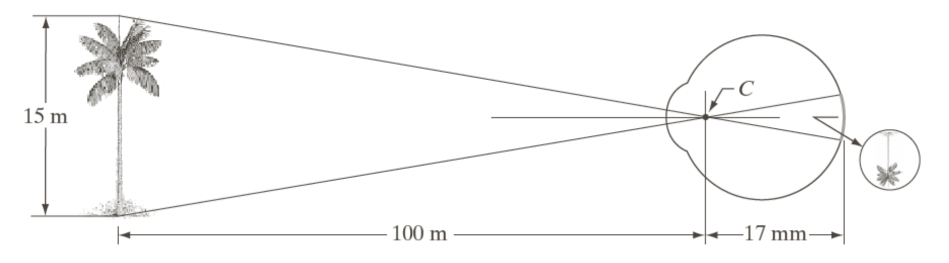




Come vengono trasformate le distanze dalla lente sottile? Vogliamo scoprire la relazione tra k, misura dell'oggetto e h, misura della sua immagine. Poiché si può dimostrare che i due triangoli sono simili si ha facilmente che h/k = v/u = m fattore di magnificazione.

Partiamo dalla equazione della lente sottile: 1/u+1/v=1/f. Moltiplico per v e ottengo: v/u+1=v/f cioè passando agli inversi f/v=1/(m+1). Moltiplicando per u si ha f/m=u/(m+1) da cui si giunge a f=um/(m+1).





Sempre per lo stesso principio, si ha che l'altezza h dell'immagine sulla retina è:

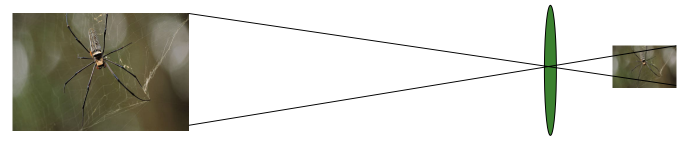
15/100 = h/17 e cioè h = 2,55 mm



## Esempio di magnificazione

La relazione *f=um/(m+1)* è utile se si vuole fissare il fuoco in modo da garantire una magnificazione fissata.

Esempio: Un oggetto (il ragno) distante u=1cm è fotografato da una macchina digitale con "chip ccd" distante v=0.5cm. A quanto si deve fissare il fuoco per potere avere lo stesso effetto su una farfalla che si trova a u'=500cm dalla lente?



Il fattore di magnificazione è *m*=0.5/1=0.5

**f** = 500\*0.5/1.5 = 166.66 cm (un teleobiettivo con una focale di più di un metro e mezzo non è esattamente un oggetto comodo da portare nelle passegiate nel bosco).

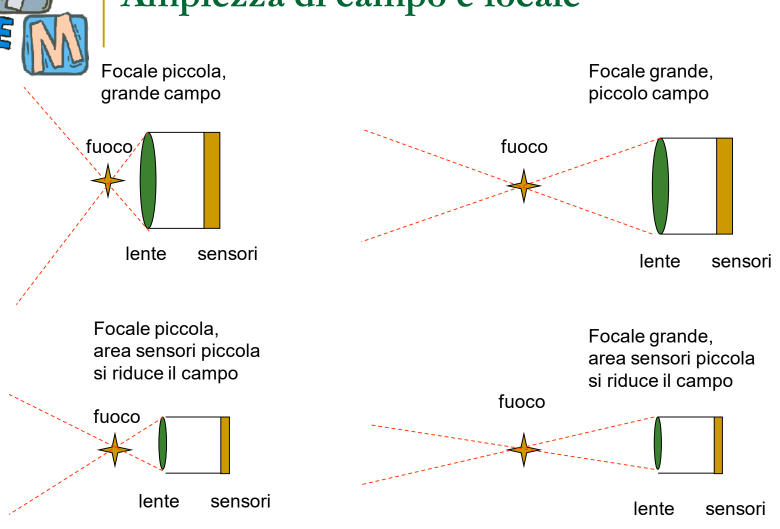


## Esempio di magnificazione

- Altro scenario: l'oggetto è sempre ad una distanza u=1cm e si usa una macchina analogica con v=2cm. Se la farfalla è a distanza u'=5 cm si ha che m=2/1=2 e f=5\*2/3=3.3 cm
- Ultimo scenario: l'oggetto è sempre ad una distanza u=1cm e si usa una macchina digitale con CCD con v=1cm. Se la farfalla è a distanza u'=5 cm risulta m=1 e f =5\*1/2 = 2.5 cm.



#### Ampiezza di campo e focale





## Combinando più lenti

