

# Fisica: la luce - 4° Scientifico

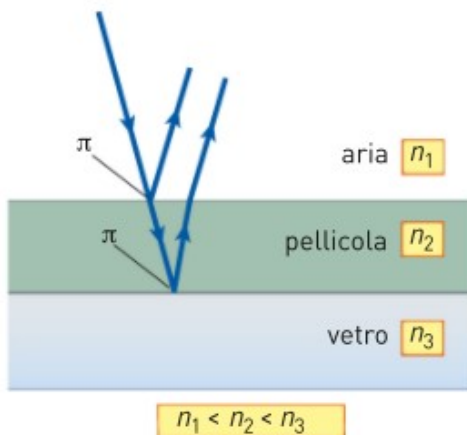
## ESERCITAZIONE

nome e cognome: \_\_\_\_\_

data: \_\_\_\_\_

NOTA: svolgi ogni problema in una facciata, indica e semplifica le unità di misura [2 punti per problema]

- Quando un raggio di luce entra nell'occhio, dapprima incontra la superficie aria-cornea, e colpisce tale superficie con un angolo di incidenza di  $\theta_1=30^\circ$  rispetto alla perpendicolare. L'indice di rifrazione della cornea è di circa  $n=1,4$ 
  - Calcola l'angolo di rifrazione
  - Calcola l'angolo di rifrazione se la persona sta nuotando in acqua ( $n=1,33$ )
  - calcola l'angolo di incidenza se la luce passando dall'acqua alla cornea mostra un angolo di rifrazione  $\theta_2$  uguale a quello calcolato al punto A)
- Due fenditure sono attraversate da un fascio di luce rossa di lunghezza d'onda 680 nm. Il terzo minimo dopo la fascia centrale si forma a un angolo di  $0,285^\circ$ 
  - Calcola la distanza fra le fenditure
- Una pellicola antiriflesso, applicata su un vetro, è realizzata in fluoruro di magnesio ( $n=1,38$ ) e ha uno spessore tale da creare condizioni di interferenza costruttiva per la luce a 550 nm ( $n_1 < n_2 < n_3$ )



- scrivi la relazione che rappresenta la differenza di cammino ottico tra i due raggi con le condizioni di interferenza richieste
  - calcola lo spessore minimo della pellicola
- Un fascio di luce blu di lunghezza d'onda pari a 410nm incide perpendicolarmente su un reticolo di diffrazione che contiene 13500 fenditure per pollice di lunghezza (1pollice=2,54cm).
    - calcola la distanza  $d$  tra due fenditure adiacenti (passo reticolare)
    - calcola di quale angolo è inclinata, rispetto alla direzione di incidenza, la direzione della prima frangia luminosa
    - calcola di quale angolo è inclinata, rispetto alla direzione di incidenza, la direzione della seconda frangia luminosa
    - calcola quante frange luminose si osservano complessivamente nella figura di interferenza prodotta