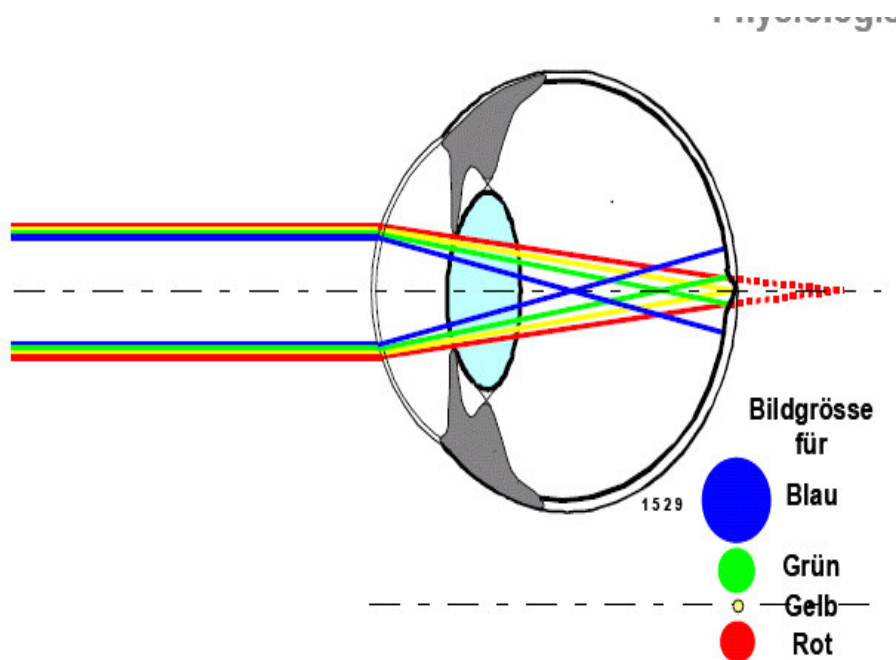


Luce dei LED BLU dannosa ?

il blu dei led sara' sui 420-450 nm. Se scende ancora al pelo della visibilita' fino ai 400 nm e va nell'ultravioletto, **e' comunque UVA.**

Gli **UVC delle eprom sono a 254 nm**, ossia hanno lunghezza d'onda nettamente piu' corta.

UV-A. I più performanti arrivano alla Near-UV (350nm) ma niente di più...



il punto dove i raggi si incrociano, è il piano focale per quella lunghezza d'onda.

Ora, per il blu il piano focale all'accomodazione massima è davanti alla retina.

Come conseguenza, tutto quello che è blu, risulta sfocato.