

*Supponiamo di avere una coda FIFO delle pagine attualmente in memoria:*

*A (r=1, m=0), B (r=1, m=1), C (r=0, m=0), D (r=0, m=1), E (r=1, m=0)*

*Tale lista è ordinata secondo l'ordine d'arrivo (A è quella più vecchia). I bit indicati tra parentesi sono rispettivamente il bit di referenziamento e il bit di modifica. Quale sarebbe la pagina selezionata per la sostituzione dall'algoritmo della Seconda chance?*

*La pagina C perché è la prima che nello scorrimento della coda ha R=1.*