PROVA D'ESAME

Si consideri la classe Studente che rappresenta uno studente universitario. La classe ha i seguenti attributi privati:

matricola, nome, cognome, media

e i seguenti metodi pubblici:

costruttore, get degli attributi, stampa.

Si consideri una classe BorsaDiStudio che rappresenta una borsa di studio assegnata a uno studente. La classe ha i seguenti attributi privati:

importo, durata

Si consideri una classe StudenteBorsista che deriva dalla classe Studente e ha un attributo privato aggiuntivo:

- borsa: un puntatore a BorsaDiStudio che indica la borsa di studio assegnata allo studente La classe ha i seguenti metodi pubblici:
 - get importo borsa: restituisce l'importo della borsa di studio assegnata allo studente
 - stampa: stampa a video le informazioni dello studente nel formato "matricola: nome cognome media [borsa di importo euro]", se è titolare di borsa, altrimenti stampa le informazioni dello studente senza la borsa

Si scriva un programma che crea una coda di studenti di dimensione 10 e inserisce nella coda i seguenti studenti:

- matricola 1001, nome "Mario", cognome "Rossi", media 25.5
- matricola 1002, nome "Anna", cognome "Verdi", media 28.0, borsa di 880 euro
- matricola 1003, nome "Luca", cognome "Bianchi", media 26.0
- matricola 1004, nome "Sara", cognome "Neri", media 27.5
- matricola 1005, nome "Marco", cognome "Gialli", media 24.0, borsa di 500 euro
- matricola 1006, nome "Laura", cognome "Marroni", media 29.0, borsa di 600 euro

Il programma poi controlla se ci sono studenti nella coda che hanno una media inferiore a 25. In tal caso, il programma deve rimuovere dalla coda gli studenti insufficienti e stampare un messaggio di avviso con il nome e la matricola degli studenti rimossi.

Il programma poi stampa il contenuto della coda e calcola il totale degli importi delle borse di studio assegnate agli studenti nella coda usando i metodi get_importo_borsa degli studenti borsisti.

Output atteso:

Contenuto della coda:

1001: Mario Rossi - 25.5

1002: Anna Verdi - 28.0 [borsa di 880 euro]

1003: Luca Bianchi - 26.0

1004: Sara Neri - 27.5

1006: Laura Marroni - 29.0 [borsa di 600 euro]

Totale degli importi delle borse di studio: 1480 euro