**Soluzione Views proposte nella verifica AVIS**

*classe 5G – a.s. 2017/2018*

* + - Creare ed “eseguire” la vista che consente di elencare il **numero complessivo di donazioni** , registrate nella tabella ***Donazioni,*** aventi *Gruppo* di tipo **A** (salvare la vista come *NumeroDonazioniGruppoA*)

* + - Creare ed “eseguire” la vista che consente di elencare i valori di *Gruppo*, *FattoreRH* e *Quantita* delle ultime 2 donazioni, registrate nella tabella ***Donazioni,*** in ordine **cronologico decrescente** (dalla più alla meno recente)aventi *Gruppo* di tipo **AB** (salvare la vista come *DonazioniRecenti*)

* + - Creare ed “eseguire” la vista che, **richiamando la vista *DonazioniRecenti*,** visualizzi la quantita complessiva di sangue donato relativamente alle due donazioni più recenti aventi *Gruppo* di tipo ‘A’. Salvare la vista come *TotaleSangueDonatoRecentemente*

* + - Creare ed “eseguire” la vista che consente di visualizzare il **valor medio di quantità di sangue donato** tra tutte le donazioni registrate nella tabella ***Donazioni*** (salvare la vista come *QuantitaMediaSingolaDonazione*)

* + - Creare ed “eseguire” la vista che consente di visualizzare, per ogni ***Donatore*** (espresso e raggruppato per ***Cognome***), l’elenco delle ***sedi*** (espresse tramite il ***Comune della sede***) in cui ha effettuato la donazione. (salvare la vista come *DonatoriSedi*)

* + - Creare ed “eseguire” la vista che consente di visualizzare, l’elenco dei Gruppi e FattoriRH **distinti** presenti nella tabella *Donatori*. (salvare la vista come *GruppiFattori*)