study case

nomi : query manager, questioning

1) SCELTA PER ESTRAZIONE

obb = ricavare una lista di interrogazioni giusta per tutti

PERSONE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| solo scuola  -lista persone in classe [assenti eventualmente da considerare] | Misto  -lista completa  - possibile scelta di casa/scuola (numero) | Tutti (sia casa che scuola)  -lista completa |

IN BASE A

GIORNO

SCELTE -> pino  
- quante persone interrogate  
 DA TOGLIERE  
 - gli assenti [OBBLIGATORIA]  
 - i già interrogati  
 - preferenze professore  
 - già interrogato oggi  
VOTO -> rob  
- senza voto  
- *insufficienti* (se non abbastanza *sufficienti*) in modo *casuale* o *crescente*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | sufficienti | insufficienti | tutti |
| casuale |  | sufficienti se non abbastanza |  |
| crescente |  | sufficienti se non abbastanza |  |

ASSENZE -> pino  
- in base alla probabilità [tot/possibile + 5% ad assenza]

PRE-SCRUTINIO per confermare o ribaltare il voto -> rob  
- scelta range di voti

MOSTRA I POSSIBILI INTERROGATI  
DATABASE

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| id | nome | cognome | media | interrogato sì/no | assenze | gruppo | probabilità |

database voti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| id | Voto1 | VotoX |

2) INSERIMENTO VOTI  
-aggiornamento media

divisione lavori

* database (collegamento database)
* tutti le funzioni
* pagina html
* televendita
* video (powerpoint come pannolino)