**SCADENZA ADEGUATA**

NELLA SCADENZA ADEGUATA OCCORRE INDIVIDUARE UNA DATA UNICA NELLA QUALE DOVREMO VERSARE UN UNICO IMPORTO CHE NON SVANTAGGI CLIENTE E VENDITORE.

AD ESEMPIO, ABBIAMO TRE DEBITI TUTTI CON SCADENZE DIVERSE, NELLA SCADENZA ADEGUATA VIENE STABILITA PREVENTIVAMENTE UN'UNICA DATA NELLA QUALE POTRANNO ESSERE ESTINTI TUTTI I DEBITI DI UN SOGGETTO.

NELLA SCADENZA COMUNE SI VA A DETERMINARE UN CAPITALE DA VERSARE A QUESTA SCADENZA

NELLA **SCADENZA ADEGUATA** INVECE DETERMINIAMO **UNA DATA ADEGUATA IN CUI PAGARE TUTTI I DEBITI.**

CERCHIAMO DI COMPRENDERE MEGLIO IL MECCANISMO SEGUENDO CON UN ESEMPIO.

UNA CLIENTE HA ACQUISTATO NEI GIORNI 15, 18 E 28 DI OTTOBRE DIVERSE QUANTITÀ DI TRE TIPI DI SCARPE, IL VENDITORE è DISPOSTO A TROVARE UN GIORNO UNICO NEL QUALE LA CLIENTE POTRÀ ONORARE I SUOI DEBITI.

CREIAMO DUNQUE UNA TABELLA CON 4 COLONNE E IN QUESTO CASO 5 RIGHE:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CAPITALI** | **SCADENZE** | **GIORNI** | **NUMERI : C x G** |
|  | 3000 | 15 OTTOBRE | EPOCA | - |
|  | 2500 | 18 OTTOBRE | 3 | 7500 |
|  | 1500 | 28 OTTOBRE | 15 | 19500 |
| TOTALE | 7000 |  |  | 27000 |

* NELLA PRIMA COLONNA INSERIAMO GLI IMPORTI DEI DEBITI DELLA CLIENTE
* NELLA SECONDA LE SCADENZE
* NELLA TERZA INSERIAMO I GIORNI (NELLA PRIMA RIGA – IL DEBITO PIÙ VECCHIO - INSERIAMO LA PAROLA EPOCA; POI PARTENDO DALL'EPOCA CONTIAMO I GIORNI RISPETTO ALLA SCADENZA SUCCESSIVA).
* A QUESTO PUNTO NON RESTA CHE CALCOLARE I PRODOTTI “C x G” E METTERLI NELLA QUARTA COLONNA.

ORA ABBIAMO TUTTI GLI ELEMENTI PER CALCOLARE LA SCADENZA ADEGUATA, CALCOLIAMO LA SOMMA DEI CAPITALI E LA SOMMA DEL PRODOTTO “C x G” E TROVO **LA SCADENZA ADEGUATA FACENDO IL RAPPORTO TRA IL VALORE DEI NUMERI E QUELLO DEI CAPITALI**

SCADENZA ADEGUATA : g = 27000/ 7000 = 3,9 CIRCA ARROTONDATO A 4 GIORNI

CIO’ SIGNIFICA CHE LA SCADENZA ADEGUATA DEI DEBITI CORRISPONDE AL 19 OTTOBRE 2021 PERCHE’ SOMMIAMO QUESTI 4 GIORNI ALLA DATA “EPOCA” 15 OTTOBRE + 4 giorni = 19 OTTOBRE