## **ESERCIZIO:**

## Scrivere la seguente tabella:

А	В	С	D	Е	F
Servizi del giorno					
Nominativo	Ora d'entrata	Ora d'uscita	Durata	Numero ore	Numero minuti
Marco Caresia	8.30	12.30			
Bruno Martello	8.30	12.30			
Maria Pascarella	9.00	13.30			
Bruno Martello	14.00	18.30			
Sergio Nervo	8.20	11.50			
	Nominativo Marco Caresia Bruno Martello Maria Pascarella Bruno Martello	NominativoOra d'entrataMarco Caresia8.30Bruno Martello8.30Maria Pascarella9.00Bruno Martello14.00	Nominativo Ora d'entrata Ora d'uscita  Marco Caresia 8.30 12.30  Bruno Martello 8.30 12.30  Maria Pascarella 9.00 13.30  Bruno Martello 14.00 18.30	Servizi del giornoNominativoOra d'entrataOra d'uscitaDurataMarco Caresia8.3012.30Bruno Martello8.3012.30Maria Pascarella9.0013.30Bruno Martello14.0018.30	Servizi del giornoNominativoOra d'entrataOra d'uscitaDurataNumero oreMarco Caresia8.3012.30Bruno Martello8.3012.30Maria Pascarella9.0013.30Bruno Martello14.0018.30

Nella colonna **D** <u>inserire</u> la formula aritmetica che calcoli le ore di servizio per ogni persona (Ora d'uscita – Ora d'entrata).

<u>Trovare</u> tramite **Incolla funzione** (**fx**) **e**, **eventualmente**, **tramite la Guida in linea** una funzione che prenda come argomento *l'orario* scritto nella colonna D e restituisca come risultato *un numero* pari **all'ora** e inserirla nella colonna **E** (Es.: la funzione prende l'orario 4.00 e restituisce il numero 4).

Trovare una funzione analoga per i minuti e inserirla nella colonna F.