## L'algoritmo k-NN

Si ha a disposizione il seguente **dataset di training** con riportati i dati relativi alla playlist di un utente.

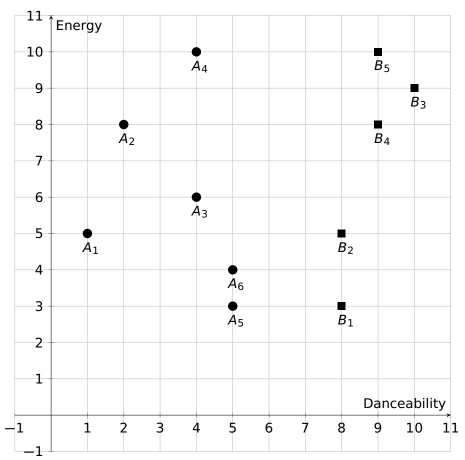
Danceability	Energy	Label
1	5	Like
2	8	Like
4	6	Like
4	10	Like
5	3	Like
5	4	Like
8	3	Don't like
8	5	Don't like
10	9	Don't like
9	8	Don't like
9	10	Don't like

La prima feature (colonna) rappresenta la danceability di una canzone, la seconda l'energy. Le prime due colonne costituiscono la mia matrice  $X_{train}$ . Alll'utente della tua piattaforme solo alcune canzoni piacciono. L'informazione è riportata nella terza colonna, *label*. Questa colonna è il vettore  $y_{train}$  che voglio provare a predirre in base ai dati della matrice  $X_{train}$ .

Si ha poi a disposizione un secondo dataset su cui testare il modello, dataset di test.

Superficie (⋅100m²)	Prezzo (·10 <sup>5</sup> €)	Label
5	8	Don't like
7	4	Like
10	4	Don't like
10	8	Don't like
3	7	Like

1. Consideriamo nel **dataset di training** le due *feature* come le coordinate (x, y) di un punto nel piano cartesiano come riportato nel seguente grafico.



Classifica i seguenti punti  $P_1(5; 8)$ ,  $P_2(7, 4)$ ,  $P_3(10, 4)$ ,  $P_4(10, 8)$ ,  $P_5(3, 7)$  considerando k = 3.

(a	) (	Come si	calcola	a la	distanza	tra d	lue p	unti r	าon a	llineati?
----	-----	---------	---------	------	----------	-------	-------	--------	-------	-----------

.....

(b) E nel caso di punti sono allineati orizzontalmente o verticalmente?

.....

(c) Riporta le distanze nella seguente tabella

	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	<b>A</b> 5	A <sub>6</sub>	$B_1$	B <sub>2</sub>	<b>B</b> <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	B <sub>5</sub>
P <sub>1</sub>											
P <sub>2</sub>											
<i>P</i> <sub>3</sub>											
P <sub>4</sub>											
P <sub>5</sub>											

(d) Ordinare le distanze in ordine crescente, calcolare la frequenza per ogni label e classificare il punto.

		Distanze ordinate			fLike	$f_{Don't}$ like	label	
	P <sub>1</sub>							
	P <sub>2</sub>							
	P <sub>3</sub>							
	P <sub>4</sub>							
	P <sub>5</sub>							
2. Sai d	che i cinque p	ounti che hai	classificato	precedente	mente in re	altà sono ris	pettivamente	Don't lik
Like,	, Don't like, Do	on't like, Like						
(a)	Completare la	a seguente m	atrice di co	nfusione				
		Valo	ori predetti					
	Valori reali							
(b)	Come si calco	la l'accurate:	zza?					
	In questo cas	o l'accuratezz	za risulta					
	endo k=5							
(a)	il punto P <sub>2</sub> co	me viene cla	ssificato? R	iportare i co	nti svolti.			
							Valori pr	edetti
(b)	Come cambia	la matrice di	confusione	? E l'accurat		ri reali		

In questo caso l'accuratezza risulta .....