

# ESERCIZI

1	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = -48,59$ m $y_A = 106,01$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 59,78$ m; $\theta_{AB} = 125,2689$ g. Determinare le coordinate cartesiane di B.	
2	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 89,39$ m $y_A = -50,17$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 183,81$ m; $(AB) = 364^c,1587$ . Determinare le coordinate cartesiane di B.	
3	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = -59,16$ m $y_A = 26,03$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 106,48$ m; $\theta_{AB} = 65,1487$ g. Determinare le coordinate cartesiane di B.	
4	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 148,26$ m $y_A = 59,25$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 154,81$ m; $(AB) = 239^c,1184$ . Determinare le coordinate cartesiane di B.	
5	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 209,15$ m $y_A = 29,98$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 154,81$ m; $\theta_{AB} = 239,1184$ g. Determinare le coordinate cartesiane di B.	
6	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = -196,79$ m $y_A = 206,36$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 456,06$ m; $(AB) = 158^c,0357$ . Determinare le coordinate cartesiane di B.	
7	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 559,65$ m $y_A = -266,36$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 1063,86$ m; $\theta_{AB} = 385,4803$ g. Determinare le coordinate cartesiane di B.	
8	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 20,45$ m $y_A = 45,30$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 90,25$ m; $(AB) = 40^c,4246$ . Determinare le coordinate cartesiane di B.	
9	Note le coordinate cartesiane del punto A : $x_A = 98,27$ m $y_A = 63,36$ m e le coordinate polari del punto B rispetto ad A: $AB = 106,48$ m; $\theta_{AB} = 275,4258$ g. Determinare le coordinate cartesiane di B.	

# ESERCIZI

10	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = -89,95 \text{ m}$ $x_B = 106,29 \text{ m}$ $y_A = 123,30 \text{ m}$ $y_B = -26,27 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
11	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 68,26 \text{ m}$ $x_B = -49,24 \text{ m}$ $y_A = 43,26 \text{ m}$ $y_B = -56,73 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
12	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 54,19 \text{ m}$ $x_B = 96,34 \text{ m}$ $y_A = 13,03 \text{ m}$ $y_B = 168,75 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
13	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 903,54 \text{ m}$ $x_B = 266,92 \text{ m}$ $y_A = 133,16 \text{ m}$ $y_B = 558,26 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
14	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 99,09 \text{ m}$ $x_B = 16,99 \text{ m}$ $y_A = 21,36 \text{ m}$ $y_B = 106,73 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
15	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = -206,59 \text{ m}$ $x_B = -12,42 \text{ m}$ $y_A = 56,87 \text{ m}$ $y_B = -6,45 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
16	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = -93,59 \text{ m}$ $x_B = 20,93 \text{ m}$ $y_A = -131,43 \text{ m}$ $y_B = -36,14 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	

# ESERCIZI

17	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 397,59 \text{ m}$ $x_B = 158,37 \text{ m}$ $y_A = 678,19 \text{ m}$ $y_B = 309,29 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
18	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 809,56 \text{ m}$ $x_B = 387,90 \text{ m}$ $y_A = -113,60 \text{ m}$ $y_B = 274,28 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
19	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 48,48 \text{ m}$ $x_B = 607,34 \text{ m}$ $y_A = -203,35 \text{ m}$ $y_B = 206,47 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
20	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $x_A = 38,56 \text{ m}$ $x_B = 163,15 \text{ m}$ $y_A = 292,19 \text{ m}$ $y_B = -39,48 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	
21	Note le coordinate cartesiane dei punti A e B: $E_A = 38,34 \text{ m}$ $E_B = -206,68 \text{ m}$ $N_A = 333,26 \text{ m}$ $N_B = -163,57 \text{ m}$ Determinare le coordinate polari di B rispetto ad A.	