

Nel capitolo seguente verrà trattato il sensore che è stato montato sulla bicicletta al fine di raccogliere i dati necessari per lo svolgimento di questa tesi.

[h]0.5 [width=0.9]./img/bicicletta2.jpg

Figure 1:

[h]0.5 [width=0.8]./img/bluecoin.jpg

Figure 2:

Figure 3: La bicicletta ?? e il sensore ?? usati durante le uscite per acquisire i dati

1.1 Il Sensore

Il sensore utilizzato per raccogliere i dati è il Blue Coin della ST Microelectronics (<https://www.st.com/en/evaluation-tools/steval-bcnkt01v1.html>) sulla quale è stato montato il software $FP_{ALLMEMS1v4.3.0}$ presente sulla pagina web del produttore.

Questo sensore è dotato di

- Accelerometro: misura in mg l'accelerazione lungo gli assi x, y e z
- Giroscopio: misura in $mdps$ la velocità angolare attorno agli angoli di rollio ($roll$), beccheggio ($pitch$) e imbardata (yaw)
- Magnetometro: misura in mG ($milliGauss$) l'intensità del campo magnetico, può essere utilizzato per determinare l'orientamento
- Barometro: misura la pressione atmosferica
- Termometro: misura la temperatura
- Microfono

Durante i nostri esperimenti sono stati utilizzati solo i dati provenienti dall'accelerometro, dal giroscopio e dal magnetometro in quanto sufficienti per ottenere i risultati da noi cercati.

Il sensore è stato montato di volta in volta sul telaio della bicicletta, sull'asse che dalla sella prosegue verso il manubrio, al di sotto di quest'ultimo. Sfortunatamente, in questo modello di bicicletta, quest'asse è inclinato rispetto all'orizzontale e leggermente curvo. Questo ha reso necessario trovare un modo per calcolare la rotazione dei dati al fine di far coincidere gli assi del sensore e con quelli della bicicletta, ma di questo tratteremo nel prossimo capitolo.

Il sistema di riferimento usato dal sensore è quello NED (north-east-down), avremo quindi che: la direzione positiva dell'asse x sarà quella di movimento della bicicletta (di fronte a noi), l'asse y avrà direzione positiva sul lato destro della bicicletta e l'asse z sarà diretto verso il basso. Da notare che, nonostante sia diretta verso il basso, il sensore percepisce l'accelerazione gravitazionale come negativa in quanto, non vedendo i risultati della stessa (il sensore non sta precipitando), "ritiene" che ci sia un'accelerazione negativa (rivolta verso l'alto) che gli sta impedendo di cadere. In altre parole, il sensore rileva la reazione vincolare della superficie terrestre, che è una forza normale che contrasta la gravità e mantiene il sensore in equilibrio.

123456789