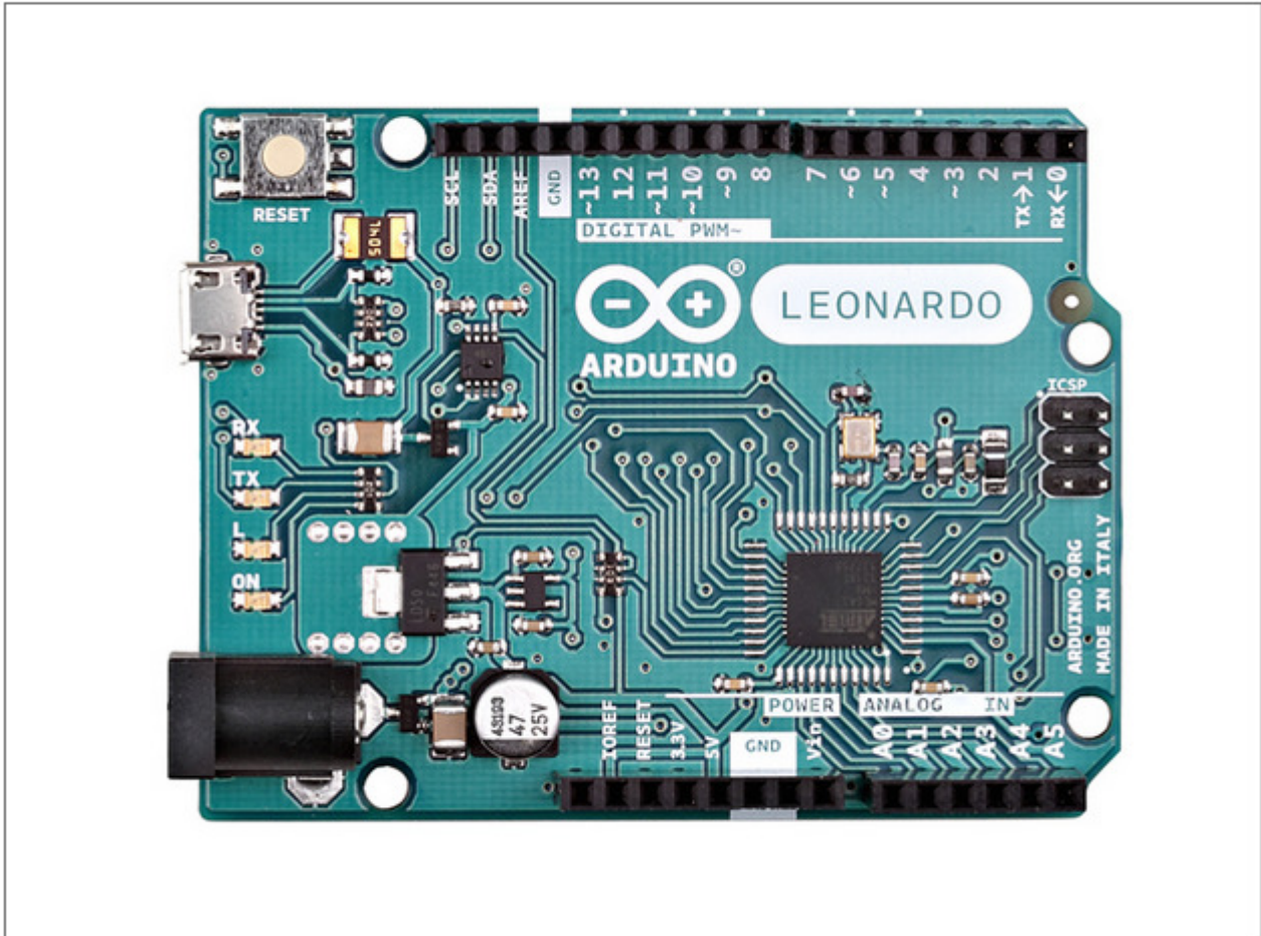


Arduino Leonardo (+headers)

Model: A000057



L'Arduino Leonardo è una scheda basata sul microcontrollore ATmega32U4. Dispone di 20 pin digitali di ingresso/uscita (di cui 7 possono essere utilizzati come uscite PWM e 12 come ingressi analogici), un oscillatore a 16MHz, una connessione micro USB, un connettore di alimentazione, un connettore ICSP ed un pulsante di reset. Contiene tutto il necessario per supportare il microcontrollore, basta semplicemente collegarla ad un computer con un cavo USB o alimentarla con un alimentatore AC/DC o una batteria per iniziare. La Leonardo differisce dalle schede precedenti in quanto l'ATmega32U4 è dotato di USB, eliminando la necessità di un processore secondario.



AAC Srl
v. Circonvallazione 23/30
10019 Strambino (TO) - Italia
Tel: 0125-637093 - Fax: 0125-637389 - www.aacsrl.com
aac@netsurf.it