JARVIS

- <u>TEAM</u>: Leonardo Bedosti, Lorenzo Barbieri, Filippo Casadei, Simone Marcolini, Gabriele Damiani, Alessandro Taboni
- <u>DESCRIZIONE DEL PROGETTO</u>: Jarvis è un'elica di dimensioni relativamente piccole che risolve uno dei problemi più importanti nel mondo delle macchine elettriche: l'autonomia della batteria. È adattabile a qualsiasi tipo di macchina in base allo spazio disponibile dietro la griglia anteriore, grazie alla quale entra il vento, ed è grazie a questa forza naturale che si aziona l'elica. Quindi tramite il movimento rotatorio genera energia. Questa energia andrà ad aumentare la durata della batteria così da poter percorrere più chilometri. Oltre ad essere utile per l'autonomia è anche utile per il portafoglio dei possessori delle auto con questa tecnologia poiché dovranno andare alle colonnine di ricarica più raramente, risparmiando così i soldi per la ricarica e il tempo. Inoltre è anche *green* perché si utilizza energia pulita, prodotta naturalmente grazie al vento.