

پاپ آپ؛ همکاری ایتال دیزاین و ایرباس برای توسعه خودروهای پرنده [تماشا کنید] - دیجیاتو

پویا بهرامی | چهارشنبه، ۱۸ اسفند ۱۳۹۵

ایده مطرح شده توسط ایتال دیزاین و ایرباس چندان پیچیده نیست و همین نکته اجرایی بودن آن را برای سال های آینده کاملاً محتمل می کند.

پاپ آپ، یک وسیله نقلیه ماژولار است که در زمان رانندگی به شاسی مجهز به چرخ متصل می شود و امکان رانندگی خودکار با آن مهیا می شود. در زمان نیاز به پرواز نیز یک درون عظیم الجثه با جدا کردن کابین از شاسی خودرو، وظیفه جابه جایی شما را به عهده می گیرد.



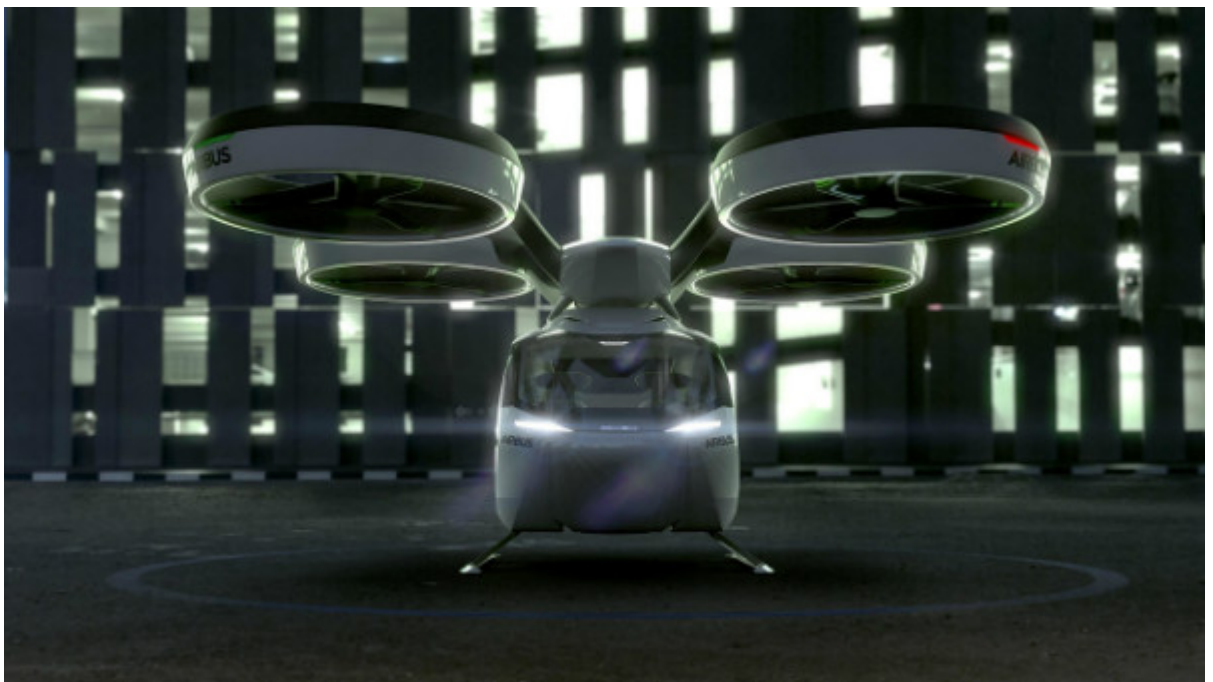
شرکت ایتال دیزاین به عنوان یکی از معروف ترین استدیوهای طراحی در کشور ایتالیا به همراه شرکت ایرباس پروژه مفهومی Pop Up را به نمایشگاه ژنو آورده اند.

در این پروژه یک وسیله نقلیه واحد، توانایی حرکت در آسمان و هم در جاده ها را خواهد داشت. این نوع وسایل نقلیه می توانند در کاهش آلودگی های زیست محیطی و کاهش ترافیک نقش غیر قابل انکاری بازی کنند.



در واقع با یک اپ شما می توانید مقصد خود را از خانه مشخص کنید و پس از انتخاب آن، نرم افزار تصمیم می گیرد که بهترین شیوه برای حمل نقل از نقطه A به B چه خواهد بود.

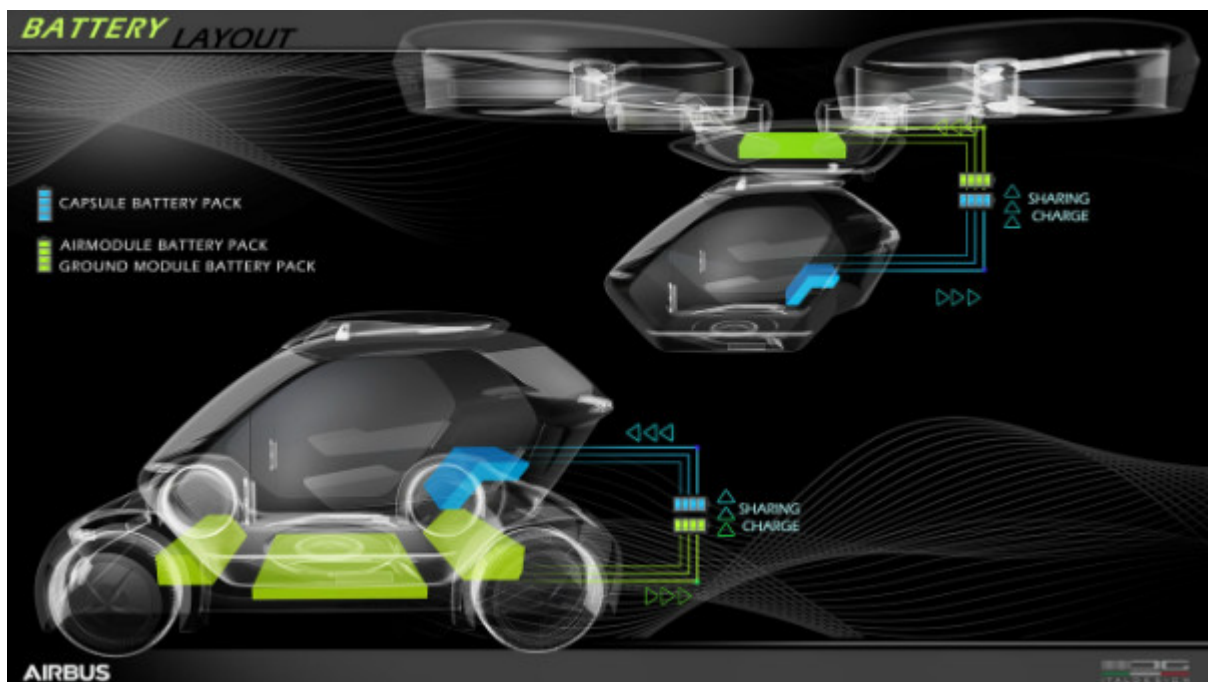
برای سفرهای کوتاه pod با متصل شدن به یک شاسی خودران و برد 130 کیلومتری وظیفه انتقال شما را بر عهده می گیرد. برای سفرهای طولانی تر یک درون خودران، کپسول حاوی سرنشینان را از شاسی جدا و نقل مکان می کند.



در ویدیو منتشر شده این کپسول ها را می توان در هایپرلوپ ها قرار داد تا سرعت جابه جایی بیشتر هم بشود. در یک دنیای ایده آل این ایده می تواند بسیار جذاب و کارآمد باشد و پرواز های درون شهری را به واقعیت تبدیل کند.



در حال حاضر نه تنها تکنولوژی به چنین مرزهایی نرسیده است. بلکه کاربران هم در مورد تسلط هوش مصنوعی به برنامه های کنترلی خودرو یا هواپیما نگرانند، زیرا با کوچک ترین اشتباهی احتمال حادثه ای برای درون ها وجود خواهد داشت.



در حال حاضر همچنان وسایل نقیه کاملا خودران که بتوان به صورت 100 درصدی به آن ها اعتماد داشت در دسترس نیست ولی امید می رود که در آینده نه چندان دور با رفع موانع تکنیکی و قانونی، زمینه برای حمل و نقل بسیار سریع و پاک و آسان با چنین روش هایی مهیا شود.

در همین رابطه بخوانید:

[دیجیاتو](#)