

| Azienda | Titolo attività |
|----------------|---|
| NXP | Very low power wireless charger for IOT and wearable devices AMS IC solution for smart power AC-DC and/or DC-DC applications |
| Technoprobe | Studio ed ottimizzazione di metodologie di routing automatico nel progetto di PCB complessi |
| | Derivazione ed estensione di linee di alimentazione dei tester mediante integrazione di convertitori di tensione/corrente ad alta potenza su probe card |
| ST | Ultra-low power battery-less devices for the IoT |
| | Analog front end for biomedical devices |
| | Monolithic GaN DC-DC converters |
| | Dual Core Microprocessor for Embedded System |
| | Wireless sensor node lifetime optimization in IIoT |
| Analog Devices | High-speed digital controller for DC-DC converters |
| Italspazio | Sviluppo di un sistema di elaborazione su FPGA Ultrascale per l'interfacciamento e il trattamento di segnali provenienti da un ADC |