

Per il quarto anno a settembre STMicroelectronics ospiterà per 3 giorni presso il sito di Catania 30 studenti degli atenei di Catania, Cosenza, Messina, Palermo e Reggio Calabria.

Scopo dell'iniziativa è offrire un'esperienza di progettazione e programmazione di sistemi embedded nel contesto dell'Internet of Things a studenti iscritti ai corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria ed Informatica. Lavorando in team, gli studenti saranno aiutati ad approfondire la conoscenza teorica e pratica di metodologie di progettazione innovative e potranno sperimentare l'utilizzo di ambienti di sviluppo Hardware e Software basati su microcontrollori a 32 bit.

Per accedere alle selezioni ed all'individuazione di possibili aree applicative in cui cimentarsi, gli studenti interessati possono sottoporre la loro candidatura ai professori di seguito elencati:

Dario Bruneo (dbruneo@unime.it)

Francesco Longo (flongo@unime.it)

Antonio Puliafito (apuliafito@unime.it)

Marco Scarpa (mscarpa@unime.it)

Agli studenti selezionati ST fornirà quanto necessario in termini di schede elettroniche, software, documentazione e supporto per portare a termine un'idea progettuale.

Un [seminario introduttivo](#) in cui ingegneri dell'ST daranno delucidazioni dell'evento e presenteranno prodotti, tools, ambienti di sviluppo e campi applicativi del mondo IoT si terrà

[Giovedì 6 giugno alle ore 11 in aula 426](#)