

Programma 1° edizione corso "L'eccellenza italiana nell'elettronica: l'esperienza di UDOO" (cod. 327/01/16)

Obiettivi del corso: UDOO è una scheda, simile ad arduino, che nasce in Italia e che ha utilizzato le piattaforme di crowdfunding per lanciare il suo nuovo modello. Questi strumenti sono alla base dei moderni movimenti di makers che stanno contribuendo a rendere accessibile le soluzioni di elettronica e IoT al grande pubblico. Avere una descrizione di come si sia riusciti a fare una esperienza di Crowdfunding con tutte le sue criticità è sicuramente un elemento di interesse per tutti i colleghi liberi professionisti che possono avere il desiderio di intraprendere quella strada. Contemporaneamente parlare di queste nuove soluzioni elettroniche e dell'IoT sarà sicuramente un elemento di interesse.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	venerdì 26 febbraio 2016	18.00 - 20.00	ing. Maurizio Caporali	Il team di UDOO dedicherà la prima ora a come siano riusciti ad avere successo su Kickstarter.	1
				Il team di UDOO dedicherà la seconda ora alla scheda UDOO neo e all'Internet delle cose.	1