VareseNews

Arduino e stampanti 3D: Un corso per conoscere il nuovo "Fai da Te" artigiano

Pubblicato: Lunedì 16 Giugno 2014



Arduino è una scheda elettronica open source a basso costo e programmabile con semplicità, che permette di creare interazione col mondo che ci circonda attraverso una molteplicità di sensori e di attuatori. Può utilizzare Arduino chiunque sia interessato a costruire e controllare oggetti interattivi. Può essere applicato alla domotica al design, alla prototipazione di oggetti, alla creazione di vere e proprie macchine automatizzate, l'unico limite è la fantasia di chi lo utilizza.

L'incontro che **Cna Varese Ticino Olona** organizza in collaborazione con **LIUC** – **Università Cattaneo di Castellanza**, dal titolo "Con Arduino prototipo IO" tratterà concretamente l'applicazione di questa nuova tecnologia al mondo dell'artigianato, dall'accensione di un led alla **stampante 3D**, e di come supportare le imprese in questo cambio di approccio tecnologico. Verrà poi messa in funzione una stampante 3D per vedere la prototipazione in diretta.

L'incontro, gratuito, è aperto a tutte le imprese che si **prenotano** e si terrà martedì 17 giugno 2014 alle ore 17.30 presso la sede di CNA, via Bonini n. 1 a Varese.

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it