

AL "FAUSER" Alternanza scuola e lavoro "Focus IoT" 2.0

Si sono concluse all'Istituto "Fauser" le 5 giornate di "master class" dedicate alle tematiche IoT, nel contesto dei programmi di alternanza scuola lavoro, destinate agli studenti di IV di informatica. "Il percorso formativo, orientato all'internet delle cose - si legge in una nota - ha consentito agli studenti di far evolvere le conoscenze in questo settore, impiegando so-

luzioni software di riferimento e dispositivi hardware su cui implementare le applicazioni". Nei laboratori di informatica messi a disposizione dall'Istituto, si sono immaginate applicazioni di esempio nel contesto IoT, che sono poi state realizzate a partire dai dispositivi elettronici per arrivare al complemento di microprogrammazione ed allo sviluppo di software in cloud. "Sono step fondamentali per avvicinarsi al modo delle nuove tecnologie informatiche. Fornire ai ragazzi gli strumenti adeguati per affron-

tare le sfide che si presenteranno in questo settore, è una delle priorità del nostro Istituto", sottolineano nello scritto Fausto Bartolucci, Paola Pirrò e Massimo Ubertini, docenti d'informatica e referenti del progetto. "Uniamo il piacere di lavorare con i giovani, gli stimoli che ne conseguono e il desiderio di trasferire le nostre esperienze come operatori nel campo IT", ha detto Luca Olearo, tutor aziendale e responsabile tecnico di 32connect.net, l'azienda che ha ideato e proposto la collaborazione al "Fauser".

