

Andrea Aglietti, un ex studente dell'ITIS Leonardo da Vinci che si è diplomato nel 2009 e che da questo mese è anche uno dei nostri giovani soci, frequenta la Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze ed ha iniziato la sua collaborazione, con un contratto part-time, con il Laboratorio Europeo di Spettroscopia Non Lineare (LENS) del CNR di Sesto Fiorentino. E' certamente un'ottima opportunità per il giovane Andrea che continua gli studi con impegno e con tenacia.

Al nostro giovane nuovo socio vogliamo fare i migliori auguri sia per il percorso accademico che per quello professionale. Come se non bastasse, Andrea si sta impegnando anche nella progettazione di dispositivi elettronici. E' in avanzato stato di progettazione e di realizzazione del prototipo di una guida automatica per macchine fotografiche che, se verrà accolta la sua richiesta, verrà esposto alla Fiera "Maker Faire" che si terrà a Roma nel prossimo ottobre. Chi volesse saperne di più può accedere alla pagina web riportata di seguito: <http://www.buonacausa.org/cause/raccolta-fondi-progetto-dollydroid>

Come potete vedere, oltre ad illustrare sommariamente il dispositivo elettronico mostrandone una realizzazione reale, la pagina web riporta anche le indicazioni su come contribuire all'impegno che Andrea sta mettendo nel suo progetto. Ma lasciamo che siano le parole del progettista a parlare:

*** *Salve a tutti, sono nato nel '90 a Firenze e vivo a Sesto Fiorentino, studente di ingegneria elettronica all'università degli studi di Firenze, attualmente lavoro presso il polo scientifico di Sesto Fiorentino come tecnico elettronico al LENS; appassionato di elettronica e fotografia.
Cerco di raccogliere fondi per il mio progetto di una guida motorizzata per movimentare macchine fotografiche e videocamere chiamato DollyDroid che sto cercando di portare da prototipo a prodotto finito.***

A noi non rimane che fare ancora tanti auguri ad Andrea, anche per il progetto che lo sta impegnando, non senza tentare di aiutarlo lanciando un invito a tutti i nostri soci e sostenitori a fargli giungere un piccolo contributo affinché possa portare a termine il suo progetto.