

**FINALMENTE DUE BELLE NOTIZIE:  
ANCHE LE RAGAZZE ENTRANO NEL MONDO DEI MAKER.  
L'IPSIA SI PRENOTA ALLA PRESTIGIOSISSIMA MAKER FAIRE ROME**

(Castelfranco, 10 ottobre 2015). "Se da una parte possiamo essere entusiasti della crescita dell'Istituto Professionale Industriale di Stato Galilei di Castelfranco Veneto con molteplici risultati lusinghieri nel campo della ricerca e sviluppo dell'elettronica e della meccanica" - ci informa la presidenza - "dall'altra possiamo dirci molto fiduciosi che ormai l'era dei droni by art sarà anche al femminile".

Non più un mondo dominato dal maschio, cosa assai insolita per altri Paesi emergenti o nordici che ci fanno concorrenza, dove la quota donna è quasi pari a quella dell'uomo, in un alternarsi o completarsi di ruoli, ma ad un inizio che potrebbe favorire uno sviluppo demografico scolastico femminile anche nelle scuole tecniche.

Si tratta di due prime Makers Girls, cioè di Anna Casagrande e Nicoletta Effah che entrano nel mondo dei maker - ci fanno notare i docenti Pauletto e Bolzon - che è sempre stato, almeno qui nel Veneto, di prevalenza dominato dai "cacciatori" maschi.

Le due ragazze dall'aspetto sereno e cordiale per ora sono le prime testimonial dell'IPSIA Galilei che, trattenendo un minidrone, lanciano un messaggio preciso di quanto si stia progettando da tempo sull'uso di questi robot volanti che sono stati battezzati "droni by art", oltre ai vari "droni giardinieri" e "droni turistici". Progetti ambiziosi, insoliti per il loro uso ma che hanno conquistato da subito la curiosità e l'interesse di molti.

La seconda notizia rilevante di questo metà ottobre è la partecipazione dell'IPSIA Galilei con i "droni by art" alla Maker Faire Rome, che è l'edizione europea di Maker Faire con oltre 600 invenzioni in mostra, provenienti da 65 nazioni. La Maker Faire Rome è la terza più grande esposizione al mondo, dopo le americane "Area Bay" e "New York".

Appuntamento dunque alla Maker Faire 2015 della Città eterna che si svolgerà dal 16 al 18 ottobre 2015, nella prestigiosa università "La Sapienza", che si trasformerà - si legge in un comunicato - in una vera e propria "città del futuro".

"Droni by Art" sarà l'oggetto misterioso che verrà svelato, quasi in controtendenza di quello che il nostro Parlamento sarà chiamato a decidere se intervenire o meno con i Tornado e i ... Droni di Sigonella contro l'ISIS.



P.S. Nel 2011, entra in scena il Drone, robot comandato a distanza senza pilota, controllato da un computer a bordo, viene da subito usato per ricognizioni militari, anche distruttive. L'esercito americano ha in Italia, a Sigonella, una base aerea che assieme a quella 'madre' di Ramstein in Germania coprirebbero un'area con un raggio volo di novemila km. Sono usati per ricognizioni terrestri, volando ad un'altezza che i radar dell'avversario non riesce a intercettare, ma anche per bombardamenti aerei. Tempo fa l'opinione pubblica era stata informata l'uso di questi apparecchi per scovare trafficanti di armi e droga in Nigeria.