

## COMUNICATO STAMPA

### MAKER FAIRE ROME 2014: SONO 17 GLI ISTITUTI VINCITORI DELLA CALL4SCHOOL

Roma, 19 Settembre 2014 – “**The Brain arm**”, un braccio robotico realizzato con una stampante 3D che si muove con la “forza del pensiero”; “**My Way**”, un innovativo bastone per non vedenti; “**Ricordati di me**”, il seggiolino salvabimbi collegato all’auto e al cellulare che permette di evitare “qualsiasi dimenticanza”. Sono questi alcuni dei progetti delle scuole che hanno vinto la selezione della Call4School organizzata in collaborazione con il **MIUR** per la seconda edizione della **MakerFaire – The European Edition**.

I progetti saranno in mostra insieme ad **oltre 500 invenzioni provenienti da tutto il mondo** dal 3 al 5 ottobre all’**Auditorium Parco della Musica di Roma**, che per l’occasione si trasformerà nel più grande villaggio mai realizzato dedicato all’innovazione, alla creatività e al digital manufacturing, grazie allo spettacolare evento promosso dalla **Camera di Commercio di Roma**, organizzato da **Asset-Camera** e curato da **Riccardo Luna** e **Massimo Banzi**.

Diciassette gli istituti superiori selezionati dalla giuria: l’I.P.S.I.A. “Galilei” di Castelfranco – l’I.T.T. “Galileo Ferraris” di Verona – l’I.I.S. “Belluzzi-Fioravanti” di Bologna – l’I.T.S. “Meccatronico” di Vicenza - l’I.I.S. “Enrico Fermi” di Bibbiena – l’Istituto Superiore “Carlo Anti” di Villafranca di Verona – l’I.I.S. “Petrucci-Ferraris- Maresca” di Catanzaro – l’I.I.S. “Tito Sarrocchi” di Siena - il Liceo di Scienze Applicate “Rainerum” di Bolzano - il Liceo Scientifico Statale “Enrico Fermi” di Padova – l’I.T.T.B. Pascale di Cesena – l’I.I.S. “Enrico Mattei” di Recanati – l’I.T.I.-L.S. “Francesco Giordani” di Caserta – l’I.I.S. “Rosatelli” di Rieti – l’I.T.S.T. “Primo Levi” di Quartu San’Elena - l’I.I.S. “Augusto Righi” di Cassino – l’I.I.S. “Alberto Castigliano” di Asti.

Data la quantità di scuole e progetti provenienti dall’estero e dalle scuole medie, la giuria ha straordinariamente deciso di assegnare **due menzioni speciali**: ad una scuola internazionale, l’Istituto Superiore di Scienze Applicate e Tecnologia di Susa in Tunisia, e ad una scuola media: l’Istituto Comprensivo di Fiorenzuola d’Arda (Piacenza).

“C’è un luogo dove formazione e progettualità si incontrano in maniera naturale, dove la lotta alla dispersione scolastica è più efficace, dove si costruisce il futuro lavorativo dei nostri ragazzi e quello produttivo della nostra economia. Sono i laboratori che caratterizzano in particolare, ma non solo, i nostri Istituti Tecnici e Professionali” – spiega il **Ministro dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, Stefania Giannini**. “Nel Piano ‘La Buona Scuola’ proponiamo di ricostruire questi laboratori, orientandoli alle nuove tendenze tecnologiche e trasformandoli in palestre di innovazione. La cultura maker offre una valida fonte di ispirazione: un maker impara a sperimentare, a condividere la propria conoscenza e a collaborare con i pari, creando una comunità che si auto-forma. Costruire una generazione di maker significa dare vita a una comunità di giovani ricchi di capacità, appassionati e autonomi.”

**Stefano Micelli**, coordinatore della giuria e della Call4School, Premio Compasso d’oro 2014, ha dichiarato: “Abbiamo lanciato la call 4 school convinti che ci sia dentro alla scuola una grande capacità di innovazione e che gli studenti, se stimolati nel loro campo, possono davvero

27 Settembre - 5 Ottobre

3 - 5 Ottobre

stupirci. Come giuria siamo molto soddisfatti di aver ricevuto un segnale forte di vitalità da parte dei ragazzi e che i progetti selezionati confermino grandi capacità creative, poco note e che vanno valorizzate.”

E alle scuole anche quest'anno gli organizzatori della MakerFaire hanno voluto riservare un ruolo da protagoniste. Oltre a ospitare all'interno della manifestazione i progetti selezionati il 3 Ottobre dalle 9.30 alle 13.00 le scuole che si registreranno sul sito internet all'indirizzo <http://www.makerfairerome.eu/educational-day/> **potranno visitare gratuitamente la fiera** e osservare da vicino gli oltre 500 progetti in mostra. Le classi avranno anche l'opportunità di partecipare alla **Conferenza "20 under 20"**, in cui 20 giovanissimi innovatori - provenienti da tutto il mondo - raccontano ad una platea under 20 le proprie idee e i propri progetti con i quali stanno costruendo un futuro diverso. Non solo. All'interno dell'area Kids si terranno moltissimi workshop dedicati all'elettronica, robotica e al "digital manufacturing".

Per informazioni:

Tel.: 06 88816182 (lunedì-venerdì, dalle 10.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 17.00)

Fax: 06 5812598

Email: [scuole@makerfairerome.eu](mailto:scuole@makerfairerome.eu)

Per acquistare i biglietti dell'esposizione di Maker Faire Rome (dal 3 alle ore 14.00 -5 ottobre), è in corso una promozione speciale che dà diritto a uno sconto del 50% per chi acquista i biglietti online. L'offerta scade il 24 settembre e bisogna semplicemente iscriversi alla newsletter a questo link:

<http://www.makerfairerome.eu/registrati-newsletter/>.

All'iscrizione seguirà una email che contiene uno speciale codice sconto.

#MFR14

[www.makerfairerome.eu/](http://www.makerfairerome.eu/)

**Per ulteriori informazioni:**

**Close to Media - ufficio stampa - 02 70006237**

Ilaria Selvaggini - [ilaria.selvaggini@closetomedia.it](mailto:ilaria.selvaggini@closetomedia.it) 334 68 67 480

Stefania Canzano - [stefania.canzano@closetomedia.it](mailto:stefania.canzano@closetomedia.it) 348 09 90 515

Francesca Pollio - [francesca.pollio@closetomedia.it](mailto:francesca.pollio@closetomedia.it) 393 81 50 958

PROMOSSO DA:

CON IL PATROCINIO DI:

MAIN SPONSOR:

GOLD:

MEDIA PARTNER:

SI RINGRAZIA:

