

## LIGRA E BQ INSIEME PER L'EDUCATIONAL IN ITALIA

*Siglato l'accordo tra Ligra, global provider di soluzioni per la comunicazione professionale, e BQ, azienda leader europea nell'education tecnologica*

**Vigolzone, ottobre 2015** – le rivoluzionarie soluzioni per il **mondo 3D nelle scuole** e gli innovativi **kit di robotica educativa di BQ** sono ora disponibili su tutto il territorio nazionale grazie all'**accordo di distribuzione** tra Ligra e l'azienda spagnola.

Ligra, con la sua rete di vendita che comprende **14 agenti** distribuiti su tutto il territorio, ha all'attivo più di 1600 clienti e produce un fatturato annuo di 24 milioni di euro (2014). Distributore affermato per il settore Educational, Ligra è specializzata anche in AV System integration - conference, auditorium, musei, luoghi pubblici, ecc - AV rental e LED Lighting. **BQ** appartiene alla holding tecnologica Mundo Reader ed è una società impegnata nella formazione in ambito tecnologico, nello sviluppo di prodotti legati all'universo dell'Open Source e nella promozione della filosofia del Do It Yourself (DIY). Filosofia che l'azienda costantemente applica ai propri prodotti e soluzioni software nell'ottica di rendere la tecnologia uno strumento inserito all'interno di un processo di democratizzazione auspicabilmente in grado di migliorare il mondo e la vita degli utenti.



Hephestos 2

L'accordo riguarda la **distribuzione** dell'intera gamma di strumenti per la stampa in 3D e dei kit makers per l'avvicinamento degli alunni alla robotica e all'elettronica.

In particolare l'attività di Ligra sarà mirata alla presentazione delle nuove stampanti 3D presentate da BQ in occasione del BQ Open Day del 14 ottobre: **Witbox 2** e **Hephestos 2**. Mentre la prima è rivolta a un uso professionale, Hephestos 2 ha una visione educativa, poiché è **l'utente stesso a montarla**. Entrambe vantano miglioramenti del software come, ad esempio, una **nuova interfaccia utente con un LCD grafico** che la rende più intuitiva e miglioramenti dell'hardware: **nuovo estrusore, nuova elettronica e un nuovo sistema di autolivellamento**. Il tutto sviluppato nei laboratori di BQ.

Tratto distintivo dei prodotti di BQ è di essere **open source sia nell'hardware che nel software** in una logica di avvicinare e incuriosire il più possibile i giovani alla scienza e alla tecnologia. I kit di robotica che Ligra distribuirà guardano proprio in questa direzione, come il kit **Printbot Evolution** che comprende **tutti i componenti elettronici necessari** e una guida per montarli passo passo ma è poi lasciata alla fantasia dei più piccoli la libertà di deciderne l'aspetto esteriore e anche di **farlo evolvere stampando nuovi pezzi in 3D**.



Printbot Evolution

*“L'accordo con BQ rappresenta un'importante occasione per diffondere la cultura del 3D e della robotica in Italia, spiega **Gianluigi Cravedi**, Amministratore Unico di Ligra. BQ ha creato prodotti innovativi per le loro caratteristiche e al tempo stesso alla portata di tutti per la loro facilità d'uso che ci sentiamo di poter proporre a tutte le scuole con la garanzia che possano rappresentare un valido strumento di educazione alla tecnologia.*

**Ligra – [www.ligra.it](http://www.ligra.it) – E' produttore e distributore da oltre 45 anni di soluzioni per la comunicazione audio video in Italia**

La Divisione Educational nata nel 2010 attraverso una selezione estremamente accurata dei brand di riferimento e dei prodotti da proporre è in grado di garantire standard di altissima qualità, dalla fornitura di hardware (PC, notebook, tablet, LIM, videoproiettori etc.) alla loro installazione, messa in sicurezza e collaudo, passando per la progettazione ed implementazione di infrastrutture di rete e la formazione rivolta ai docenti ed al personale tecnico.

**BQ**

[BQ](#) è un'azienda europea leader nella tecnologia che si pone l'obiettivo di aiutare le persone a comprendere la tecnologia, incoraggiandole a utilizzarla e crearla. L'azienda è impegnata nell'education tecnologica, nella filosofia del DIY (Do It Yourself) e nella promozione dell'Iniziativa Open Source. BQ applica questa filosofia ai propri prodotti (smartphone, stampanti 3D, robotica a molto altro) e soluzioni software e intende rendere la tecnologia uno strumento che migliori il mondo e le vite degli utenti.