



ASSOLOMBARDA
Confindustria Milano Monza e Brianza



FONDAZIONE MASSIMO BRIGATTI

“Internet delle cose, prototipi di soluzioni innovative”

UN CONCORSO PER DOTARE GLI ISTITUTI TECNOLOGICI DI NUOVI STRUMENTI DIDATTICI

Monza 24 Maggio 2016- Oltre 250 mila euro erogati in tre anni per ammodernare i laboratori didattici dei 5 Istituti Tecnologici Industriali di Monza e Brianza E' quanto raggiunto dal progetto voluto dalla **Fondazione Massimo Brigatti** in collaborazione con **Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza** e realizzato con il supporto di numerosi partner del territorio.

Quest'anno la tematica del concorso riservato agli studenti è: **“Internet delle cose, prototipi di soluzioni innovative”**.

*“Solo una stretta alleanza- ha sostenuto **Alvise Di Canossa** Presidente della **Fondazione Massimo Brigatti**- tra sistema dell'istruzione e mondo delle imprese può colmare il gap del “saper fare” che penalizza l'occupabilità dei giovani. La Fondazione Massimo Brigatti lavora da anni a fianco degli Istituti Tecnologici della Brianza per migliorare la dotazione dei laboratori e adeguare le competenze offerte dalla scuola alle esigenze espresse dal sistema produttivo. Giovani sempre più curiosi e capaci di cogliere le sfide di un mondo che cambia molto velocemente: è di questo che hanno bisogno le nostre imprese. Con nuovi laboratori e una didattica migliore le scuole tecniche possono ritornare ad essere maggiormente attrattive per i giovani. E' un traguardo che dobbiamo tagliare in fretta, e insieme”*.



Relazioni con i media

Luca Bolzoni 02.58370.264 luca.bolzoni@assolombarda.it

Gigliola Santin 039 3638213 gigliola.santin@assolombarda.it

Sabrina Perez 02.58370.296 sabrina.perez@assolombarda.it

www.assolombarda.it - www.farvolaremilano.it - www.assolombardanews.it



Partito nel 2013, il progetto ha come obiettivi il **potenziamento della formazione tecnica**, diventata troppo debole – dal punto di vista quantitativo e qualitativo – nel nostro Paese; il **miglioramento delle competenze in uscita dalla scuola**; l'adeguamento della preparazione dei diplomati alle nuove sfide che attendono le imprese in termini di capacità applicativa, problem solving, lavoro per progetti; la necessità di dare ai giovani tutti gli strumenti possibili per essere competitivi nel mercato del lavoro.

Dalla passata edizione è stato introdotto un criterio meritocratico: un concorso in cui gli studenti, con il supporto dei loro docenti, sono invitati a **realizzare progetti e prodotti utilizzando gli strumenti e i materiali di laboratorio donati** l'anno precedente dalla Fondazione.

*"La formazione dei giovani è la vera sfida del nostro Paese e del nostro sistema produttivo-ha affermato **Massimo Giovanardi Vicepresidente Gruppo Metalmeccanici di Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza**. Si stima che nell'ultimo decennio la percentuale di studenti iscritti agli istituti tecnici è scesa al 34% (nel 1990 erano il 45%), a fronte di una richiesta delle imprese che continua a ricercare figure tecniche da inserire in azienda. Il progetto di rinnovare la dotazione tecnica dei laboratori didattici è un obiettivo che da tre anni perseguiamo con successo insieme alla Fondazione Massimo Brigatti. I laboratori didattici devono sempre più diventare delle vere e proprie palestre di innovazione, per stimolare le capacità creative e di problem solving degli studenti.*