

Idea.Lab è pronto a partire (e lo fa con 40 bambini)

Data : 26 maggio 2017

E' pronto al debutto Idea.Lab, il laboratorio territoriale per l'occupabilità che ha trovato casa all'interno dei Molini Marzoli di Busto Arsizio. Saranno 40 bambini a dare il via alle iniziative della struttura con una giornata per scoprire il mondo del coding.

Alle 9.30 di sabato 27 maggio, infatti, si alzerà il sipario sul nuovo ambizioso progetto, uno dei 58 che il Ministero dell'Istruzione [ha scelto di finanziare in tutta Italia grazie al Piano Nazionale Scuola Digitale](#) e che punta a creare un luogo dove studenti e giovani non occupati potranno incontrare, in presenza o in "rete", professionisti, ricercatori e docenti.

Un luogo in cui ci saranno tecnologie all'avanguardia **«ma che saranno utilizzate solo come un mezzo, non come un fine»** mette subito in chiaro Luca Mari, direttore scientifico del progetto. «Questo laboratorio è una grande sfida -continua Mari- ma ha un obiettivo chiaro, quello dell'occupabilità delle persone che verranno qui» dal momento che Idea.Lab vuole essere un posto dove **costruire reti, incontrare persone e sviluppare competenze**. Di questo è convinta la preside dell'ITE Tosi, Nadia Cattaneo, come spiega in questo video

Un progetto ambizioso che, proprio per questo, **ha coagulato una virtuosa rete di oltre 30 aziende, scuole, fondazioni e associazioni**. Il comune di Busto, ad esempio, ha messo a disposizione la sede, Eolo ha offerto la connessione internet, Reti Spa -azienda leader nel settore delle soluzioni tecnologiche- è parte attiva nella progettazione e l'Università Liuc sostiene la progettualità con le sue competenze accademiche e di ricerca.

Il laboratorio ha già in programma un ricco calendario di attività (le potete trovare [cliccando qui](#)) e sarà tenuto aperto da un gruppo di volontari. Entro settembre sarà aperto tutti i giorni della settimana, weekend inclusi. **E a settembre sarà poi pronta anche la seconda sede del laboratorio che sarà ospitata dall'Isis Ponti di Gallarate e sarà all'insegna dell'industria 4.0.**