## OFFICINA SCUOLA@SMART SCUOLA E TERRITORIO PER UNA INNOVAZIONE SOCIALE Venerdi 9 settembre 2016 – sala consiliare- Comune di Monselice

Un ringraziamento sentito al prof D'Ambrosio Alfonso e a tutti gli organizzatori di questo importante evento.

Officina Scuola vede la sua seconda edizione nel Comune di Monselice, dopo una prima edizione svolta nel salernitano su 2 giorni a marzo 2016 (con oltre mille presenze). Officina Scuola crede in un modello educativo sferico dove nessuno è posto al centro ma tutti, istituzioni, aziende, docenti, studenti, genitori, sono connessi ed interconnessi.

La scuola oggi non può non aprirsi al territorio, perché quest'ultimo è il luogo fisico e naturale su cui i nostri giovani creeranno una famiglia, si inventeranno un lavoro, coltiveranno valori quali il rispetto dell'altro e la salvaguardia ambientale. Affinché, quindi, si possa parlare di innovazione, Scuola e territorio devono parlarsi e crescere insieme, abbranciando nuovi strumenti quali: robotica educativa, mondi virtuali e digitale e portando in tasca vecchi strumenti quali ad esempio: metodologie didattiche e lavoro di gruppo.

La scuola, oggi, deve essere sempre più una rete aperta, che ascolta e parla con il territorio circostante, un territorio fatto di bisogni (quali i tanti centri di disabilità o di anziani) di stimoli educativi (si pensi ai Fablab, alle associazioni culturali) e di crescita professionale.

Officina Scuola in questa seconda edizione ha coinvolto docenti che provengono da mondi diversi, dalla ricerca didattica, dalle aziende, dalla scuola, dal volontariato. Sono docenti appassionati e competenti che si mettono continuamente in discussione e che credono in una formazione permanente e continuativa.

La nostra amministrazione crede fermamente nella scuola e nella formazione. L'impegno nostro in questi anni è stato molto forte, non solo mettendo a norma tutte le scuole dal punto di vista strutturale (2200 alunni scuole primarie e 2000 studenti scuole secondarie, 250 universitari), ma anche con investimenti finalizzati al potenziamento della stessa.

L'intervento dell'Amministrazione ha portato in questi anni a:

1) LIM in ogni classe delle scuole primarie (oltre 100);

- 2) Pomeriggi facoltativi con laboratori di lingua inglese, sport, laboratori scientifici fino a quattro rientri settimanali per raggiungere l'obiettivo di una scuola a tempo pieno.
- 3) Stiamo creando una Palestra delle innovazioni, luogo dove giovani e meno giovani possono parlare di digitale.
- 4) Supporto economico per le superiori (liceo Cattaneo e Istituto Kennedy) per attrezzare un laboratorio multimediale linguistico, un laboratorio per lo studio delle farine, una laboratorio sull'apicoltura, laboratorio artigianale sulla produzione della birra e sulla cosmesi e, dal prossimo anno nelle scuole secondarie di primo grado un laboratorio di astronomia con il posizionamento di un planetario.

Concludo ringraziando tutti i relatori e partecipanti augurando a tutti una giornata piena di interesse.

Buon Lavoro

IL SINDACO Dottor Francesco Lunghi