

VareseNews

La realtà aumentata entra in classe: le nuove frontiere della scuola digitale

Pubblicato: Lunedì 19 Dicembre 2016



Nella scuola digitale crescono gli “**animatori digitali**”. Nonostante il termine non piaccia a molti che preferiscono parlare di “**edu design**”, sempre maggiore importanza viene attribuito a ciò che la rete può fornire per aiutare docenti e studenti ad apprendere in modo interattivo e innovativo.

Domani, martedì 20 dicembre, all’Is Ponti di Gallarate ci sarà una mattinata dedicata alle **innovative metodologie didattiche** con un occhio speciale alla **realtà aumentata**. Lezioni speciali con dirette simulate da Parigi piuttosto che da dentro al corpo umano dimostreranno le potenzialità di un approccio che porta stimoli nuovi e competenze diverse. Sarà ospite un **neuropsichiatra** che introdurrà l’argomento mentre nel corso di **due work shop** verranno presentate le potenzialità della **bear vr (telecamere 360) e dello Zspace**. Gli iscritti alla mattinata di formazione sono 240 con ben 40 professori in lista d’attesa.

Saranno inoltre assegnati **i diplomi di ED a 22 docenti**.

Nel corso dell’anno prossimo, gli educatori digitali terranno **ben 11 corsi ED** su tutta la provincia con il coinvolgimento di oltre 300 docenti da gennaio a dicembre.

Per la formazione digitale, per la nostra provincia, sono stati stanziati dal MIUR oltre **320.00€** ma le scuole del territorio sono riuscite ad intercettare ben **100.000€ dal bando Generazione Web di**

Regione Lombardia. La Scuola Digitale cresce a ritmi vertiginosi : sono coinvolti oltre 1300 docenti a cui si aggiungono anche dirigenti, amministrativi e tecnici.

Oltre al provveditore agli studi, dott. **Claudio Merletti**, interverranno al seminario di martedì 20 dicembre la dirigente del polo per la formazione dott.ssa **Anna Scaltritti**, il prof. **Oreste Ferrari Ginevra**, la docente coordinatrice del polo dott.ssa **Cristina Bralia**, i docenti che lavorano per il polo Proff. **Chiara Beltramini e Mauro Sabella** che offriranno il workshop con l'uso dei dispositivi.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it