

LE TELECAMERE DI RAI SCUOLA ALLA ZINGARELLI-DA FELTRE, E LA MATEMATICA DIVENTA UNO SHOW

E così per un giorno Ivan Bacchi, Silvia Ruta e le telecamere della tv nazionale sono entrati nell'Istituto per girare una delle sei puntate che andranno in onda, dall'11 al 25 marzo. Una lezione in cui tecnologie e trasversalità producono personalizzazione dei processi di apprendimento. Gli alunni della scuola foggiana, coordinati dalle docenti Clotilde Moro, Anna Fusco e Leopoldo Tisi, sono riusciti a coniugare matematica ed esperienza quotidiana. In particolare, hanno studiato geometria partendo dall'osservazione di monumenti della propria città che i ragazzi hanno fotografato e misurato. Si chiama Formazione docenti il programma televisivo che **Indire** (Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa) e Rai Scuola hanno messo a punto per quest'anno scolastico 2014/2015 e che vede protagonista la Scuola Secondaria di I Grado dell'Istituto Comprensivo "Zingarelli - da Feltre" di Foggia. E così per un giorno Ivan Bacchi, Silvia Ruta e le telecamere di Rai Scuola sono entrati nel nostro Istituto per girare una delle sei puntate che andranno in onda, dall'11 al 25 marzo, sui canali televisivi nazionali e sui portali dedicati **Indire** (www.indire.it) e Rai Scuola ([HYPERLINK "http://www.raiscuola.it\)](http://www.raiscuola.it). Inoltre il programma sarà presente all'EXPO 2015 nella sezione Vivaio **Indire**. Il focus: una lezione in cui tecnologie e trasversalità producono personalizzazione dei processi di apprendimento. Gli alunni della scuola foggiana, coordinati dalle docenti Clotilde Moro, Anna Fusco e Leopoldo Tisi, sono riusciti a coniugare matematica ed esperienza quotidiana. In particolare, hanno studiato geometria partendo dall'osservazione di monumenti della propria città che i ragazzi hanno fotografato e misurato. Mesi di lavoro utilizzando materiali disparati in un ambiente, l'aula 2.0, la cui concezione logistica e apprenditiva si allontana lungamente da quella tradizionale: qui ognuno ha il proprio netbook e gli arredi sono componibili; insomma, un laboratorio in cui nasce il sapere. "Per la nostra scuola è motivo di grande orgoglio essere stati selezionati come unica tra le scuole foggiane"1, ha dichiarato il Dirigente scolastico Prof.ssa Mirella Coli. "Per noi lavorare nella scuola significa affrontare sempre nuove sfide e questo progetto è la testimonianza concreta della diffusione di buone pratiche. Un'idea di scuola - ha continuato la Coli - che si impegna nella ricerca continua di formule innovative di insegnamento, adeguate ai diversi stili d'apprendimento delle nuove generazioni e che pensa al laboratorio come strategia metodologica trasversale, del fare operativo e del fare mentale".