

# Avanguardie educative, il «Fermi» capofila con le Microconferenze

Al liceo scientifico di Policoro affidata la gestione del progetto

**U**na bella notizia per la scuola lucana. L'Iis Fermi di Policoro è stato nominato Istituto Capofila per la rete di Avanguardie Educative. È l'esito di un percorso quadriennale di educazione al public speaking, che sulla scorta di modelli significativi come il debate anglosassone, ha spinto la scuola jonica a sperimentare un nuovo modello, le "Microconferenze", che oggi viene accolto dalla rete Avanguardie Educative come idea innovativa da proporre anche alle altre scuole d'Italia, variante della Macro Area innovazione "Integrazione CDD/Libri di testo". Il Fermi di Policoro diventa così la 62ma scuola capofila della rete dalla sua nascita ad oggi, una rete alla quale fanno riferimento circa 1.2000 scuole di tutta Italia (<http://innovazione.indire.it/avanguardieeducative/le-scuole>). «È una notizia che ci riempie di orgoglio - ha dichiarato il dirigente scolastico **Giovanna Tarantino** -

poiché siamo la prima scuola della Basilicata (la nona scuola del Sud Italia) ad assumere l'importante responsabilità che ci porta a essere punto di riferimento per l'innovazione di avanguardia per le altre scuole del Paese. La mia gratitudine - ha aggiunto - va ai meravigliosi ragazzi che hanno aderito al percorso e ai docenti del team di lavoro che a vario titolo vi hanno preso parte, alcuni occupandosi del percorso formativo per docenti, altri guidando gli studenti alla realizzazione di Microconferenze: Susy Benevento, Andrea Borraccia, Patrizia Cafasso, Maria Donadio, Silvana Labate, Federico Limongelli, Carmela Mazzitelli, Magda Minervini, Chiara Porcelluzzi, Giuseppe Sozio, Giuseppe Suriano (referente del progetto), Micaela Totu, Chiara Visaggi, Teresa Viviani». La Microconferenza è un percorso di apprendimento finalizzato alla realizzazione di una performance oratoria dello studente della durata 5 - 15 minuti attraverso l'ausilio di slide o altri supporti multimediali, non esclusa la musica.

