



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
SCUOLA SECONDARIA I GRADO**

C.F. 92022000712 – C.M. FGMM13700L – tel. 0884708209 fax 0884702235

Mail: fgmm13700l@istruzione.it - fgmm13700l@pec.istruzione.it

www.scuolamediavieste.it

ATTO DI INDIRIZZO DEL DIRIGENTE

presentato al Collegio dei docenti n. 1 del 5 settembre 2017

Il Dirigente Scolastico Reggente, Dott.ssa Angela De Paola, riassume al Collegio dei Docenti il proprio atto di indirizzo, strumento attraverso il quale sono indicati i modi ed i tempi per il raggiungimento degli obiettivi e delle finalità generali e specifiche della nostra Istituzione Scolastica attraverso delibere da adottare in piena conformità con il Piano dell'Offerta formativa.

A tal proposito il Dirigente Scolastico esplicita la propria idea di scuola, evidenziando come l'azione dell'Istituzione scolastica è orientata all'inclusione e alla valorizzazione delle differenze. Quindi il metodo di lavoro sarà improntato sulla collaborazione e partecipazione, nel rispetto della libertà d'insegnamento, delle competenze degli organi collegiali, delle istanze degli alunni e delle loro famiglie. A tale proposito ritiene fondamentale la chiara definizione delle priorità condivise all'interno della comunità scolastica e la definizione di momenti comunicativi, coinvolgendo nel progetto formativo le famiglie e il territorio.

Il collegio dei Docenti è quindi invitato a finalizzare le scelte organizzative ed educative, curricolari ed extracurricolari, al contrasto della dispersione scolastica e di ogni forma di discriminazione, al potenziamento dell'inclusione scolastica e del diritto al successo formativo di tutti gli alunni, alla cura educativa e didattica speciale per gli alunni che manifestano difficoltà negli apprendimenti legate a cause diverse (deficit, disturbi, svantaggio); a prevedere percorsi e azioni per valorizzare la scuola intesa come comunità attiva, aperta al territorio e in grado di sviluppare l'interazione con le famiglie e con la comunità locale.

