



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Istituto Comprensivo Statale  
**"Giuseppe Lombardo Radice"**

Scuola Secondaria di Primo Grado  
**"Rosso di San Secondo"**



*tecnologia*

*La Scuola della cattedra si trasforma in laboratorio di apprendimento. L'attività didattica avviene in forma laboratoriale: sono gli alunni che lavorano per apprendere i concetti relativi al curricolo comune alla classe. In questo modo è anche possibile diversificare i curricoli: classi diverse, ma anche a seconda dei livelli, dei ritmi, degli stili di apprendimento dei singoli alunni. Risulta possibile che ogni alunno persegua anche obiettivi che meglio rispondano alle sue esigenze. Questo lavoro è stato portato avanti dagli alunni delle classi 3<sup>a</sup>F e 2<sup>a</sup>E suddivisi in gruppi. Il modello di scuola che emerge è un modello personalizzato e come tale il più efficace: il solo capace di assicurare il successo apprenditivo e formativo a tutti i singoli alunni, quali che siano i loro livelli di sviluppo, i loro ritmi ed i loro stili di apprendimento. Si realizza una scuola su misura di tutti gli alunni. Questa decorazione natalizia è stata fatta utilizzando bicchieri di plastica bucati sul fondo, un filo di luci natalizie e una spillatrice per assemblare insieme tutti i bicchieri.*



# classe 2<sup>a</sup>C



*Il laboratorio della classe 2<sup>a</sup>C ha concluso l'argomento "materie plastiche"*

# classe 3<sup>a</sup>F



*Il laboratorio della classe 3<sup>a</sup>F ha introdotto l'argomento "Elettricità"*



# classę 3aF

