

Materia	Indicazioni	Metodologia
Matematica	Gli obiettivi disciplinari corrispondono agli obiettivi di apprendimento del curriculum. I sotto-obiettivi sono suddivisi in bimestri.	- Apprendimento per esperienza: attività pratiche per sviluppare abilità.- Uso critico e creativo della tecnologia: supporto all'apprendimento, sviluppo di competenze tecnologiche e creazione di contenuti.- Didattica inclusiva: ricerca collaborativa, discussioni tra punti di vista diversi.- Promozione della creatività e curiosità.- Sviluppo dell'autonomia attraverso attività di ricerca.
Scienze	Gli obiettivi disciplinari corrispondono agli obiettivi di apprendimento del curriculum. I sotto-obiettivi sono suddivisi in bimestri.	- Apprendimento per esperienza: attività pratiche.- Uso critico e creativo della tecnologia.- Didattica inclusiva: attività di ricerca e confronto tra punti di vista.- Promozione della creatività e curiosità.- Sviluppo dell'autonomia: ricerca di soluzioni e gestione del tempo.- Uso di attività laboratoriali.
Tecnologia	Gli obiettivi disciplinari corrispondono agli obiettivi di apprendimento del curriculum. I sotto-obiettivi sono suddivisi in bimestri.	- Apprendimento per esperienza: sviluppo di abilità pratiche.- Uso critico e creativo della tecnologia: coinvolgimento degli alunni nella creazione di contenuti.- Didattica inclusiva: ricerca collaborativa.- Promozione della creatività e curiosità.- Sviluppo dell'autonomia nella ricerca di soluzioni.- Attività laboratoriali per esplorare fenomeni scientifici.
Classi 1° e 2°	Sperimentazione della metodologia Innovamat per insegnamento e apprendimento competenziale.	- Attività di matematica che stimolano il pensiero matematico e la ricerca collaborativa, con manipolativi.- Gestione dell'aula basata su domande per un ambiente di ricerca.