|  |
| --- |
| **TRAGUARDI FORMATIVI** |
| *Competenza Chiave* **COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA**1**.** Sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematici per risolvere una serie di problemi in situazioni quotidiane. 2. Usare modelli matematici di pensiero e di presentazione. |
| **CLASSE PRIMA** | ***Competenza specifica*** | ***Descrittori***  | ***Contributi disciplinari***  |
| 1.**Riconoscere e risolvere situazioni problematiche in contesti concreti** | -Riconosce una situazione problematica concreta-Rappresenta graficamente la situazione problema-Ipotizza soluzioni |  |
| **2.Utilizzare diverse forme di rappresentazione di oggetti e fenomeni.**  | -Confronta i dati**-**Inserisce dati nello strumento di rappresentazione noto |  |

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI FORMATIVI**  |
| *Competenza Chiave* **COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA****SCIENZE:**Spiegare il mondo che ci circonda per identificare le problematiche, comprendere i cambiamenti determinati dall’attività umana e individuare la responsabilità personale del cittadino. |
| **CLASSE PRIMA** | ***Competenza specifica*** | ***Descrittori*** | ***Contributi disciplinari***  |
| Osservare e analizzare fenomeni e situazioni cercando spiegazioni. | -Osserva un fenomeno-Utilizza strumenti di osservazione noti per registrare dati. |  |

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI FORMATIVI**  |
| *Competenza Chiave* **COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E INGEGNERIA****TECNOLOGIA/INGEGNERIA:** Utilizzare e applicare le conoscenze matematiche e scientifiche sull’ambiente per dare risposte ai bisogni dell’uomo. |
| **CLASSE PRIMA** | ***Competenza specifica*** | ***Descrittori*** | ***Contributi disciplinari***  |
| Realizzare oggetti, in funzione di uno scopo, seguendo una definita metodologia progettuale. | - Esegue operazioni manuali sulla base di istruzioni date-Riconosce le caratteristiche del prodotto realizzato  |  |