

## GRIGLIA DI PROGETTAZIONE

del LABORATORIO .....

Classe/i .....

Anno Scolastico .....

**Il laboratorio ha natura:**

- disciplinare
- interdisciplinare ( coinvolge tutte le discipline )
- multidisciplinare ( coinvolge più discipline )
- trasversale
- extracurricolare

**Modalità didattica privilegiata:**

- ricerca
- rielaborazione-progettazione
- creatività ed espressione
- .....

**Indicare e definire sinteticamente ( scegliere una o più possibilità )**

Un problema da risolvere: .....

.....  
.....  
.....

Un compito da svolgere: .....

.....  
.....  
.....

Un prodotto atteso ( specificare ): .....

.....  
.....

Tematica disciplinare o interdisciplinare affrontata: .....

.....  
.....



**OSA Conoscenze e abilità implicate ( in relazione alle singole discipline coinvolte ):**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Fasi di articolazione delle attività:**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Tempi di impegno settimanale:** .....

**Tempi di sviluppo complessivo del progetto:** .....

.....



**Modalità di raggruppamento degli alunni ( ed eventuale assegnazione dei compiti ):**

- gruppi della stessa classe
- gruppi di interclasse
- gruppi di livello
- gruppi di compito o elettivi .....

.....  
.....

**Materiali necessari:** .....

.....  
.....

**Strumenti e tecnologie:** .....

.....  
.....

**Docenti responsabili ed eventuale organizzazione dei compiti:**

.....  
.....  
.....

**Modalità di accertamento e valutazione delle competenze:**

.....  
.....  
.....  
.....

Data .....

Firma dei docenti

