

**MODELLO DI SCHEDA DI VALUTAZIONE PERIODICA E FINALE DEGLI APPRENDIMENTI A
RAPPRESENTAZIONE TABELLARE PER LA SCUOLA PRIMARIA**

PRIMO BIENNO (CLASSE PRIMA)

solo 2° quadrimestre

EDUCAZIONE CIVICA

Costituzione

Sviluppo sostenibile

Cittadinanza digitale

TIC

Utilizzo dei dispositivi, delle applicazioni e dei programmi

ITALIANO

Ascolto

Parlato

Lettura

Scrittura

TEDESCO L2

Ascolto

Lettura

Parlato

Scrittura

INGLESE L3

Ascolto

Parlato

MUSICA

Fruizione e produzione

ARTE E IMMAGINE

Fruizione e produzione

CORPO MOVIMENTO E SPORT

Il corpo e il movimento

Il gioco, lo sport, le regole e il fairplay

STORIA (DB) / GESCHICHTE (AL)
Strumenti, concetti temporali e fonti
GEOGRAFIA (DB) / GEOGRAPHIE (AL)
Linguaggio della geografia, orientamento e paesaggio
MATEMATICA
Numeri
Spazio e figure
Relazioni, dati e previsioni
SCIENZE NATURKUNDE E TECNOLOGIA DB) / NATURKUNDE UND TECHNOLOGIE (AL)
Osservare, sperimentare e descrivere oggetti e materiali, l'uomo, i viventi e l'ambiente
RELIGIONE
Riconoscere le diverse identità e tradizioni religiose in un'ottica di dialogo fra culture
LABORATORI
Partecipazione, pianificazione e produzione
ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE
Io, gli altri e l'ambiente

**MODELLO DI SCHEDA DI VALUTAZIONE PERIODICA E FINALE DEGLI APPRENDIMENTI A
RAPPRESENTAZIONE TABELLARE PER LA SCUOLA PRIMARIA**

PRIMO BIENNO (CLASSE SECONDA)

1° e 2° quadrimestre

EDUCAZIONE CIVICA

Costituzione

Sviluppo sostenibile

Cittadinanza digitale

TIC

Utilizzo dei dispositivi, delle applicazioni e dei programmi

ITALIANO

Ascolto

Parlato

Lettura

Scrittura

Riflessione sulla lingua

TEDESCO L2

Ascolto

Lettura

Parlato

Scrittura

INGLESE L3

Ascolto

Lettura

Parlato

Scrittura

MUSICA

Fruizione e produzione

ARTE E IMMAGINE

Fruizione e produzione

CORPO MOVIMENTO E SPORT

Il corpo e il movimento

Il gioco, lo sport, le regole e il fairplay

STORIA (DB) / GESCHICHTE (AL)
Strumenti, concetti temporali e fonti
GEOGRAFIA (DB) / GEOGRAPHIE (AL)
Linguaggio della geografia, orientamento e paesaggio
MATEMATICA
Numeri
Spazio e figure
Relazioni, dati e previsioni
SCIENZE NATURKUNDE E TECNOLOGIA DB) / NATURKUNDE UND TECHNOLOGIE (AL)
Osservare, sperimentare e descrivere oggetti e materiali, l'uomo, i viventi e l'ambiente
RELIGIONE
Riconoscere le diverse identità e tradizioni religiose in un'ottica di dialogo fra culture
LABORATORI
Partecipazione, pianificazione e produzione
ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALLA RELIGIONE
Io, gli altri e l'ambiente