



## ORARIO ANNUALE PERSONALIZZATO DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI 1<sup>A</sup>, 2<sup>A</sup> e 3<sup>A</sup>

### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO - TEMPO NORMALE (30 ORE)

Disciplina	Settimanale	Annuale (33 settimane)
Italiano, Storia, Geografia	9	297
Attività di approfondimento in materie letterarie	1	33
Matematica e scienze	6	198
Tecnologia	2	66
Inglese	3	99
Seconda lingua comunitaria	2	66
Arte e immagine	2	66
Scienze motorie e sportive	2	66
Musica	2	66
Religione cattolica	1	33
<b>Totale annuale (in ore)</b>		<b>990</b>

## ORARIO ANNUALE PERSONALIZZATO DEGLI ALUNNI DELLE CLASSI 1<sup>A</sup>, 2<sup>A</sup> e 3<sup>A</sup>

### SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO - TEMPO PROLUNGATO (38 ORE di cui 2 ORE mensa)

Disciplina	Settimanale	Annuale (33 settimane)
Italiano, Storia, Geografia	15	495
Matematica e scienze	9	297
Tecnologia	2	66
Inglese	3	99
Seconda lingua comunitaria	2	66
Arte e immagine	2	66
Scienze motorie e sportive	2	66
Musica	2	66
Religione cattolica	1	33
<b>Totale annuale (in ore)</b>		<b>1254</b>

N.B. Ai sensi degli artt. 2 e 14 dpr 122/09 per procedere alla valutazione finale è richiesta la frequenza di almeno  $\frac{3}{4}$  dell'orario annuale personalizzato (orario complessivo di tutte le discipline).

Stabilito, quindi, per ogni anno di corso il monte ore annuo di riferimento, esso viene assunto quale base di calcolo per la determinazione dei tre quarti di presenza richiesti.

La validità dell'a.s. si calcola sulla presenza / frequenza di tutte le attività oggetto di formale valutazione intermedia e finale da parte del consiglio di classe.

Per il **Tempo normale** il limite minimo di presenza per poter essere scrutinati è pertanto pari a **745** ore annue ( $\frac{3}{4}$  di 990); per il **Tempo prolungato** della nostra scuola il limite minimo di presenza per poter essere validamente scrutinati è pari a **940** ore annue ( $\frac{3}{4}$  di 1254).

Per gli alunni che frequentano lo **strumento musicale** il limite minimo di presenza (sia del Tempo normale, sia del Tempo prolungato) aumenta di 25 ore ( $\frac{3}{4}$  di 33).