

**ISTITUTO COMPRENSIVO MORI**  
**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI MORI**  
**A.S. 2025/2026**

**MATERIALE DIDATTICO CLASSE IB**

ASTUCCIO COMPLETO (penne nera, blu, rossa e verde non cancellabili, gomma, matita, temperamatite, forbici, colla stick, righello, matite colorate, alcuni evidenziatori).

**ARTE E IMMAGINE - materiale per il triennio (prof.ssa Chizzola Rosy)**

- CARTELLINA detta anche TECA a 3 lembi, con elastico **cm 26x35** - colore a scelta
- QUADERNO MAXI - formato A4 a quadretti da 0,5 cm
- ALBUM DISEGNO da 20 fogli bianchi **g. 220 cm 24x33 LISCIO** (tipo *FABRIANO F4*)
- MATITA HB e MATITA 2B
- GOMMA BIANCA per matita
- TEMPERINO, FORBICI E COLLA (tipo *Pritt*)
- RIGA di lunghezza **non inferiore a cm 40**
- NASTRO ADESIVO DI CARTA di larghezza **cm 2,5**
- MATITE COLORATE mina morbida (*consigliati: Derwent o Caran d'Ache o Jolly*)
- PENNARELLI tradizionali punta media (tipo *Stabilo*)
- PENNARELLO NERO *trattoPEN*
- PENNARELLO NERO PERMANENTE punta scalpello (tipo *tratto MARKER o Staedtler*)
- PASTELLI A OLIO pz 12 (tipo *JAXON*)
- **5 tubetti grandi TEMPERA** (*consigliati: Maimeri o Ferrario*) colore: bianco, nero, giallo cadmio o canarino, rosso vermiglione o carminio, blu persiano o oltremare
- **2 pennelli PELO SINTETICO** (tipo *JUNIOR SYNTHETICS da Vinci*):  
punta tonda n° 4 oppure n° 6 e punta piatta n° 20 oppure n° 18

**INGLESE (prof.ssa Bona Simonetta)**

- un raccoglitore ad anelli formato A4 con fogli a righe

**ITALIANO (prof.ssa Congedo Gaia)**

- un raccoglitore ad anelli con fogli a righe con tre divisori
- una rubrica

**MATEMATICA E SCIENZE (prof. Spiazzi Fabio)**

- 3 quaderni formato A4 a quadretti da 5 mm per matematica, geometria e scienze
- goniometro
- compasso

**MUSICA**

Il materiale verrà comunicato dal docente.

### **RELIGIONE (prof. Mora Mosé)**

- un quaderno maxi a quadretti con foderina trasparente

### **SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (prof.ssa Slaifer Silvia)**

- borsa o sacca con cambio di scarpe da ginnastica, maglietta e asciugamano piccolo
- un portalistini (per il triennio)

### **STORIA E GEOGRAFIA (prof.ssa Gobbi Tosca)**

- un raccoglitore ad anelli grande
- fogli a quadretti da 0,5 cm

### **TECNOLOGIA - materiale per il triennio (prof. Gallinaro Valerio)**

- raccoglitore ad anelli con 20 buste trasparenti e 20 fogli a quadretti da 5mm
- matite HB o F per le linee pesanti e la scrittura; 2H o 3H per le linee fini
- squadre di 2 tipi: a 45° e a 60°.

La squadra a 45° ha la forma di un triangolo rettangolo isoscele, con un angolo retto e due angoli di 45° (lunghezza 20 cm). La squadra a 60° ha la forma di un triangolo rettangolo scaleno, con un angolo retto e due angoli rispettivamente di 60° e 30° (lunghezza 30 cm).

- una riga lunga non meno di 50 cm
- un righello da 16 cm.
- il temperamatite (di qualsiasi tipo).
- il goniometro di forma semicircolare (180°) o circolare (360°).
- una Gomma a impasto morbido per il disegno geometrico e tecnico.
- un compasso per tracciare circonferenze o archi di circonferenza; può essere usato anche per riportare le distanze (anche se non è professionale va bene).
- il circoligrafo o cerchiometro che viene usato per disegnare cerchi di piccolo diametro.
- pennarelli a punta fine. I più adatti sono quelli a punta metallica (il diametro può variare da 0.2 mm a 0.4 mm).
- album da disegno Fabriano F4 liscio non riquadrato.
- cartelletta per contenere tutto il materiale di disegno tecnico.

### **TEDESCO (prof.ssa Pischi Lidia)**

- un quaderno maxi a righe con il margine
- un quaderno medio a quadretti (quelli blu)
- un portalistini

**Si raccomanda di foderare tutti i libri e i quaderni  
e di scrivere nome, cognome e classe su tutto il materiale.**