

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

MATERIALE DIDATTICO CLASSE ID

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

ARTE E IMMAGINE (prof.ssa Dapor Carlotta)

- quaderno maxi a quadretti
- teca in cartoncino a 3 lembi (26x35) - colore a scelta
- gomma bianca
- temperino
- forbici a punta rotonda
- colla stick
- 1 matita HB, 1 matita 2B e 1 matita 4B
- album da disegno Fabriano F4 Ruvido (cm 24x33) - no squadrato
- album da disegno Fabriano F4 Liscio (cm 24x33)
- album fogli colorati (cm 24x33)
- blocco carta da lucido formato A4
- riga o squadre (vanno bene quelle di tecnologia) di lunghezza non inferiore ai 40 cm
- nastro adesivo di carta
- pennarello nero tipo trattoPen punta fine
- Tratto marker nero o pennarello grosso indelebile
- pennarelli colorati punta fine (tipo stabilo)
- colori a tempera in tubetto (marca Giotto)
- colori a matita
- pastelli ad olio
- valigetta di plastica per contenere il materiale

INGLESE (prof.ssa Foradori Benedetta)

- un raccoglitore ad anelli con 5 separatori
- fogli a righe o a quadretti
- 5 buste trasparenti
- foglietti Post-it (se possibile trasparenti)

ITALIANO (prof.ssa Miorandi Renza)

- un quaderno grande a righe di quinta
- un quaderno grande a quadretti da 0,5 cm

MUSICA

Il materiale verrà comunicato dal docente.

MATEMATICA E SCIENZE (prof. Pacino Antonio)

- un raccoglitore ad anelli con fogli a quadretti
- tre separatori
- un quaderno medio blu a quadretti
- un goniometro
- un piccolo righello
- una squadretta

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 Cattaneo Daniela)

- Un quaderno maxi a quadretti
- Un quaderno maxi a righe

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 Palmino Roberta)

- un raccoglitore ad anelli con fogli a quadretti
- 4 buste trasparenti

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