

A.S. 2025-26

- 1. Partecipano le classi prime degli Istituti Comprensivi aderenti all'iniziativa.
- 2. La giuria sarà composta dai docenti di tecnologia delle scuole partecipanti.
- 3. La gara provinciale si svolgerà in N. 3 fasi:

FASE 1. ELIMINATORIA DI CLASSE.

Passeranno il turno i primi 5 classificati di ogni classe più eventuali pari merito.

Nel caso di partecipazione di una sola sezione dell'Istituto, passeranno il turno al massimo i primi 8 classificati più eventuali pari merito.

FASE 2. ELIMINATORIA DI ISTITUTO.

Passeranno il turno i primi classificati di ogni istituto, in base al numero di classi partecipanti per ogni Istituto (in caso di più classi, i finalisti possono essere anche tutti solo di una classe, in base alla classifica della eliminatoria di istituto):

- Classi partecipanti: 1 Numero massimo di finalisti: 3
- Classi partecipanti: 2 Numero massimo di finalisti: 4
- Classi partecipanti: 3 o 4 Numero massimo di finalisti: 6
- Classi partecipanti: 5 o 6 Numero massimo di finalisti: 7
- Classi partecipanti: 7 o 8 Numero massimo di finalisti: 8
- Classi partecipanti: 9 o 10 Numero massimo di finalisti: 12
- Classi partecipanti: 11 o più Numero massimo di finalisti: 15

In caso di pari merito in questa fase, non essendo possibile portare in finale più degli alunni previsti nel regolamento, otterrà l'accesso alla finalissima l'alunno/a che avrà ottenuto un punteggio maggiore nelle seguenti categorie di valutazione, in ordine di importanza:

- 1° Correttezza e qualità dei vari tipi di linea
- 2º Accuratezza del disegno
- 3° Rispetto delle misure
- 4º Correttezza e completezza del disegno
- 5º Pulizia e centralità

In caso di ulteriore parità passerà il turno l'alunno/a che ha ottenuto un punteggio superiore alla finale di classe. In caso di ulteriore parità passerà il turno l'alunno/a col voto più alto in tecnologia al primo quadrimestre. In caso di ulteriore parità si procederà per sorteggio.

Non è consentito portare riserve in finale. La mancata presenza di un alunno alla finale non potrà essere sostituita dal successivo in graduatoria.

FASE 3. FINALE PROVINCIALE.

Vinceranno i primi 3 classificati.

4. Le prove saranno svolte in forma anonima attraverso l'utilizzo di codici identificativi per ogni alunno. I codici dovranno essere scritti ESCLUSIVAMENTE sul fronte del foglio nell'apposita dicitura ALUNNO o DISEGNATORE. Sul foglio NON dovrà essere inserito alcun altro identificativo (scuola di appartenenza, classe, docente, ecc.).



Sul retro del foglio NON dovrà essere inserita alcuna scritta, codice o linea. Eventuali violazioni comporteranno l'esclusione del disegno dalla graduatoria.

- **5.** Le prove avranno durata massima di 50 minuti (più 10 minuti aggiuntivi per alunni con BES). Durante le prove sarà VIETATO sostituire il foglio da disegno.
- **6.** Nella finale provinciale, durante la prova, è assolutamente VIETATO da parte degli insegnanti girare tra i banchi degli studenti del proprio I.C.. Nell'eventualità, si può procedere all'esclusione dell'alunno/a dalla prova. Tale decisione spetta al referente provinciale del Campionato o a persona da lui delegata.
- **7.** La finale provinciale si svolgerà di pomeriggio presso l'I.C. referente per la provincia di appartenenza o in altra sede stabilita dal referente per la provincia di appartenenza.

Nel caso di un numero elevato di finalisti (per esempio in province con un enorme numero di Istituti partecipanti) gli I.C. partecipanti potranno organizzare la finalissima nella propria sede, concordando con il referente provinciale la sede ed esclusivamente con la partecipazione di almeno 3 I.C. in sede.

Le eventuali finalissime su più sedi dovranno essere svolte lo stesso giorno e sempre in orario pomeridiano.

Nei casi sopra indicati gli elaborati dovranno essere consegnati direttamente al docente referente del progetto per la provincia di appartenenza, entro 3 giorni lavorativi dalla prova.

- **8.** Le prove si svolgeranno tra Marzo e Maggio di ogni anno scolastico. La data della finalissima per ogni provincia verrà comunicata tramite l'invito alla partecipazione al CNDT.
- Si prega di comunicare la data della finalissima ai referenti i progetti e le uscite didattiche, onde evitare la concomitanza con altre attività. La data della finalissima, così come stabilita dalla scuola organizzatrice, non potrà in alcun modo essere modificata, se non per esigenze interne della scuola referente stessa o per cause di forza maggiore.

Le scuole che non potranno garantire la partecipazione nella data stabilita, non potranno partecipare alla finalissima.

- **9.** La valutazione della ELIMINATORIA DI CLASSE, da parte della giuria, sarà effettuata da un solo giudice, il docente titolare della classe, secondo i parametri definiti al punto 12.
- Il punteggio massimo raggiungibile è di 25 punti. In caso di parità di punteggio nella prima fase, passeranno il turno tutti i pari merito classificatisi quinti.
- **10.** La valutazione della ELIMINATORIA D'ISTITUTO, da parte della giuria, sarà effettuata preferibilmente da due giudici appartenenti alle scuole partecipanti, secondo i parametri definiti al punto 12. Nel caso in cui nell'Istituto sia presente un solo docente, la prova verrà corretta dal singolo insegnante.
- Il punteggio massimo attribuibile da ogni giurato è di 25 punti. Il punteggio massimo raggiungibile è di 50 punti. In caso di parità di punteggio nella seconda fase, passeranno il turno tutti i pari merito classificatisi nell'ultimo posto disponibile, in base al numero di classi partecipanti per ogni Istituto Comprensivo, in base allo schema allegato al punto 3 del presente regolamento.
- **11.** La valutazione della FINALE, da parte della giuria, sarà effettuata preferibilmente da tre giurati, secondo i parametri definiti al punto 12.

Il punteggio massimo attribuibile da ogni giurato è di 25 punti. Il punteggio massimo raggiungibile è di 75 punti.

In caso di parità nella finale, vincerà chi ha avuto un punteggio maggiore nelle seguenti categorie di valutazione in ordine di importanza:

1° CORRETTEZZA E QUALITÀ DEI VARI TIPI DI LINEA 2° ACCURATEZZA DEL DISEGNO



3° RISPETTO DELLE MISURE 4° CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEL DISEGNO 5° PULIZIA E CENTRALITÀ

In caso di ulteriore parità si procederà per votazione a maggioranza tra le tre giurie. Analogamente per il secondo e terzo posto. Dal quarto al decimo posto sono possibili pari merito.

12. Griglia di valutazione:

A) CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEL DISEGNO:

- Correttezza delle costruzioni geometriche max. 2 punti
- Completezza del disegno max. 1 punti

B) CORRETTEZZA E QUALITÀ DEI VARI TIPI DI LINEA:

- Correttezza e qualità delle linee continue fini max. 3 punti
- Correttezza e qualità delle linee continue grosse max. 3 punti
- Rapporto tra linee continue fini e grosse max. 1 punto

C) RISPETTO DELLE MISURE:

- Rispetto delle misure assegnate max. 1 punti
- Rispetto delle misure ricavate max. 3 punti

D) ACCURATEZZA DEL DISEGNO:

- Parallelismi e perpendicolarità max. 1 punto
- Sovrapposizione del disegno alla stampa max. 3 punti
- Qualità generale (ad unire punti e altri dettagli) max. 3 punti
- Qualità delle scritte (lettere ai vertici se richieste, altrimenti si assegneranno comunque due punti) max. 2 punti

E) PULIZIA E CENTRALITÀ:

- Pulizia del foglio max. 1 punti
- Centralità del disegno max. 1 punti

Sono da escludere, prima della valutazione, gli elaborati che presentino difetti evidenti o segni visivi tali da compromettere in modo significativo la qualità estetica complessiva del disegno o che non abbiano tutte le figure disegnate.

13. Premiazione: I premi saranno consegnati entro la fine dell'anno scolastico all'I.C. referente per la provincia di appartenenza. La data della premiazione sarà scelta in base alla disponibilità della scuola organizzatrice, dando priorità alle scuole i cui alunni si sono classificati entro i primi 3 posti della classifica finale. Alla premiazione verranno invitati almeno gli alunni classificatisi al primo posto di ciascun istituto comprensivo partecipante e comunque i primi 10 della classifica generale. Riceveranno eventuali premi esclusivamente i finalisti invitati e presenti alla premiazione. I premi potrebbero cambiare per esigenze tecniche o commerciali.

14. Argomenti della prima eliminatoria:

Costruzione di più figure geometriche tra le seguenti: triangolo equilatero o isoscele, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, dato il lato.

15. Argomenti della seconda eliminatoria: Costruzione di più figure geometriche tra le seguenti: triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, decagono, dodecagono, inscritte in più circonferenze.



16. Argomenti della finale provinciale:

Costruzione di più figure geometriche tra quelle previste nelle prove precedenti.

La prova finale verrà estratta in presenza dei SOLI docenti referenti delle singole province e comunicata, ESCLUSIVAMENTE, 5 minuti prima dell'inizio della prova finale.

17. Attrezzatura utilizzabile durante le prove: due squadre, una riga, qualsiasi tipo di matita, una gomma, gomma pane, compasso. Non è consentito consultare appunti o libri prima e durante la prova, che dovrà svolgersi in assoluto silenzio. Non è consentito cambiare il foglio da disegno durante le varie prove.

18. Ulteriori informazioni:

- Nel disegno delle perpendicolari o delle parallele sarà possibile utilizzare sia le squadre che le costruzioni geometriche relative alle parallele e alle perpendicolari.
- Si consiglia l'uso di fogli già riquadrati per tutte e tre le prove.
- Per la finalissima è obbligatorio l'uso di fogli F4 24x33 già riquadrati.
- Sul foglio non dovrà essere scritta la consegna dell'esercizio da svolgere.
- È fatto assolutamente divieto da parte dei giurati di girare tra i banchi durante lo svolgimento delle prove, pena l'esclusione degli alunni del proprio I.C. dalla graduatoria finale.
- **19.** Giudice arbitro. Eventuali ricorsi saranno valutati da un giudice arbitro il quale deciderà in forma monocratica o collegiale.
- Per la FINALE DI CLASSE il giudice arbitro è il docente di tecnologia della classe cui si riferisce il ricorso e sono ammesse istanze allo stesso referente esclusivamente via PEC.
- Per la FINALE DI ISTITUTO il giudice arbitro è il referente dell'Istituto Comprensivo e sono ammesse istanze allo stesso referente esclusivamente via PEC.
- Per la FINALE PROVINCIALE il giudice arbitro è il referente provinciale della scuola polo in prima istanza, il Dirigente Scolastico della stessa scuola polo in seconda istanza e sono ammesse istanze allo stesso referente e al dirigente scolastico della scuola esclusivamente via PEC.
- Tutti i ricorsi devono pervenire, a cura della scuola dell'allievo partecipante, entro il settimo giorno successivo la data di svolgimento della prova.

Il referente Nazionale del progetto, Prof. Fabio Macchia