

REGOLAMENTO DELLA FINALE NAZIONALE DEL CAMPIONATO DI DISEGNO TECNICO - CNDT

- 1. Partecipano alla finalissima nazionale per l'A.S. 2024-25 i primi classificati delle province partecipanti.
- 2. La finalissima nazionale si svolgerà a Ottobre del successivo A.S. in una sede da concordare.
- **3.** La giuria sarà composta da docenti di tecnologia delle scuole partecipanti e da docenti di disegno tecnico degli enti esterni invitati.
- **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, quale scuola di appartenenza, classe, docente, ecc. Sul retro del foglio NON dovrà essere inserita alcuna scritta, codice o linea. Eventuali violazioni del suddetto articolo comporteranno l'esclusione del disegno dalla graduatoria.
- **5.** Le prove avranno durata massima di **60 minuti** (più eventuali 10 minuti aggiuntivi per alunni con BES). Durante le prove sarà VIETATO sostituire il foglio da disegno.
- **6.** È assolutamente VIETATO da parte degli insegnanti girare tra i banchi dei propri alunni o della propria provincia durante la prova. Nell'eventualità questo accada si può procedere all'esclusione dell'alunno/a dalla prova. Tale decisione spetta al referente nazionale del Campionato o da persona da lui delegata.
- **7.** La valutazione della **FINALE**, da parte della giuria, sarà effettuata da tre coppie di giurati, secondo i parametri definiti al punto 9.

Il punteggio massimo attribuibile da ogni giura 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° SOVRAPPOSIZIONE DEL DISEGNO ALLA STAMPA
- **4° RISPETTO DELLE MISURE**
- 5° CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEL DISEGNO

In caso di ulteriore parità si procederà per votazione a maggioranza tra le tre giurie. Analogamente per il secondo e terzo posto. Si stilerà una classifica fino al decimo posto.

8. Griglia di valutazione:

A) CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEL DISEGNO:

- Correttezza delle costruzioni geometriche max. 1 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. 4 punti



REGOLAMENTO DELLA FINALE NAZIONALE DEL CAMPIONATO DI DISEGNO TECNICO - CNDT

D) ACCURATEZZA DEL DISEGNO:

- Parallelismi e perpendicolarità max. 1 punti
- Pulizia del foglio max. 1 punto
- Qualità generale (ad unire punti e altri dettagli) max. 4 punti

E) SOVRAPPOSIZIONE DEL DISEGNO ALLA STAMPA:

- Se Sovrapposizione della sola figura inscritta: 0 punti
- Se Sovrapposizione delle prime due figure: max. 1 punto
- Se sovrapposizione delle prime 3 figure: max. 2 punti
- Se sovrapposizione delle prime 4 figure: max. 3 punti
- Se sovrapposizione delle prime 5 figure: max. 4 punti
- Se sovrapposizione di tutte 7 le figure: max. 5 punti

NB. Assegnare anche il mezzo punto in caso di piccola imprecisione nelle sovrapposizioni.

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.

9. Premiazione: La premiazione verrà effettuata dopo la correzione delle prove o il giorno successivo secondo il programma dell'evento.

10. Argomenti della finale

Costruzione di più figure geometriche tra quelle previste:

- triangolo equilatero o isoscele, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, dato il lato.
- triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, decagono, dodecagono, **inscritto in una circonferenza**. La prova finale verrà estratta 15 minuti prima dell'inizio della prova stessa.

Ai partecipanti verrà fornito il disegno da realizzare fuori scala, ma con le misure assegnate.

11. Attrezzatura utilizzabile durante le prove: due squadre, una riga, qualsiasi tipo di matita, una gomma, compasso.

12. Non è consentito usare il normografo, la gomma pane o la gomma elettrica.

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 la prova.

13. 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.
- Le linee di costruzione NON devono essere cancellate.
- I fogli verranno forniti dall'organizzazione.
- 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.
- **14.** Norme di tutela. Non sono ammessi ricorsi. Eventuali problematiche riscontrate durante le prove dovranno essere comunicate immediatamente al referente nazionale, prof. Fabio Macchia.

Il referente Nazionale del progetto, Prof. Fabio Macchia