



APS CAMPIONATO NAZIONALE DEL DISEGNO TECNICO - ETS

Iscritta al Registro Unico Nazionale del Terzo Settore (RUNTS) - Rep. n. 166393

Sede: Via XX Settembre 10 – 03100 – Frosinone

C.F. 92100130605

PEC: campionatodisegnotecnico@pec.it

REGOLAMENTO CNDT A.S. 2026/2027

1. Partecipazione

Partecipano le classi prime degli Istituti Comprensivi o Paritari aderenti all'iniziativa.

2. Giuria

La giuria sarà composta dai docenti di tecnologia delle scuole partecipanti.

3. Fasi Provinciali

La competizione provinciale si articola in **tre fasi**:

Fase 1 – Finale di Classe

- Passano il turno i **primi 5 classificati** di ogni classe, più eventuali pari merito.
- Se partecipa una sola sezione dell'Istituto, passeranno al massimo i **primi 8 classificati**, più eventuali pari merito.

Fase 2 – Eliminatoria di Istituto

Passano il turno i primi classificati di ogni istituto, in base al numero di classi partecipanti:

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

In caso di pari merito, non potendo superare il numero massimo previsto, accede alla finale l'alunno/a con punteggio maggiore nelle seguenti categorie (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:

- Passa chi ha ottenuto un punteggio superiore nella **finale di classe**;
- In caso di nuova parità, chi ha il voto più alto in **Tecnologia nel primo quadrimestre**;
- Persistendo la parità, si procede per **sorteggio**.

Non è consentito portare **riserve** in finale.

La mancata presenza di un finalista **non dà diritto a sostituzione**.

Fase 3 – Finale Provinciale

Vinceranno i **primi tre classificati**.

4. Anonimato delle Prove

Le prove saranno svolte in forma **anonima** tramite codici identificativi, da scrivere **solo sul fronte del foglio** nello spazio "ALUNNO" o "DISEGNATORE".

Non devono comparire altri dati (scuola, classe, docente, ecc.).

Sul retro **non deve esserci alcuna scritta o segno**.

Le violazioni comporteranno l'esclusione del disegno dalla graduatoria.

5. Durata delle Prove

- **45 minuti** (+10 minuti per alunni con BES) per la finale di classe e di Istituto.
- **60 minuti** (+10 minuti per alunni con BES) per la finale Provinciale.

È **vietato sostituire il foglio da disegno** durante la prova.

6. Comportamento durante la Finale Provinciale

Durante la prova è **vietato ai docenti** muoversi tra i banchi degli studenti del proprio Istituto.

In caso di violazione, l'alunno/a potrà essere **escluso/a dalla prova** a discrezione del referente provinciale o di un suo delegato.

7. Sede della Finale Provinciale

La finale si terrà nel pomeriggio presso l'Istituto Comprensivo referente per la provincia o in altra sede designata.

In caso di un numero elevato di finalisti, la finale potrà essere organizzata in più sedi, purché:

- partecipino **almeno 3 Istituti Comprensivi** per sede;
- le prove si svolgano **lo stesso giorno e orario**.

Gli elaborati dovranno essere consegnati al docente referente provinciale **entro 3 giorni lavorativi** dalla prova.

8. Date delle Prove

Le prove si svolgeranno tra **marzo e maggio**.

La data della finale provinciale verrà comunicata tramite invito al CNDT.7

La data non potrà essere modificata, salvo cause di forza maggiore o esigenze interne della scuola referente.

Le scuole impossibilitate a partecipare **non potranno accedere alla finale**.

9. Valutazione – Finale di Classe

Valutata dal docente di Tecnologia della classe, secondo i criteri del punto 12.

Punteggio massimo: **25 punti**.

In caso di parità al quinto posto, passano tutti i pari merito.

10. Valutazione – Eliminatoria d'Istituto

Valutata preferibilmente da **due commissioni** composte da docenti dell'Istituto.

Se è presente un solo docente, la prova sarà corretta dallo stesso.

Ogni commissione assegna **massimo 25 punti** (totale 50).

Non sono previsti pari merito. Passa il turno secondo le indicazioni di cui al punto 3 – Fase 2.

11. Valutazione – Finale Provinciale

La giuria sarà composta preferibilmente da **tre commissioni** composte da docenti provinciali partecipanti.

Ogni commissione assegna **massimo 25 punti** (totale 75).

In caso di parità, prevale chi ha il punteggio maggiore nelle seguenti categorie (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

Persistendo la parità, si voterà a **maggioranza** tra le tre commissioni.

Dal 4° al 10° posto sono ammessi pari merito.

12. Griglia di Valutazione

A) Correttezza e completezza del disegno

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

B) Correttezza e qualità dei vari tipi di linea

- Linee continue fini – max 3 punti
- Linee continue grosse – max 3 punti
- Rapporto tra linee fini e grosse – max 1 punto

C) Rispetto delle misure

- Misure assegnate – max 1 punto
- Misure ricavate – max 3 punti

D) Accuratezza del disegno

- Parallelismi e perpendicolarità – max 1 punto
- Sovrapposizione alla stampa – max 3 punti
- Qualità generale – max 3 punti
- Qualità delle scritte – max 2 punti

E) Pulizia e centralità

- Pulizia del foglio – max 1 punto
- Centralità del disegno – max 1 punto

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.

Nella valutazione non sono ammessi i mezzi punti.

13. Premiazione

I premi saranno consegnati **entro la fine dell'anno scolastico** all'I.C. referente della provincia. La data sarà stabilita in base alla disponibilità della scuola organizzatrice.

Saranno invitati almeno:

- i vincitori del **1° posto di ogni istituto**;
- i **primi 10 classificati** della graduatoria generale.

Gli eventuali premi saranno assegnati **solo ai finalisti presenti**.

I premi potrebbero cambiare per esigenze tecniche o commerciali.

14. Argomenti – Prima Eliminatoria

Costruzione di più figure geometriche **dato il lato** tra:

- triangolo equilatero o isoscele,
- quadrato,
- pentagono,
- esagono,
- ottagono.

15. Argomenti – Seconda Eliminatoria

Costruzione di più figure geometriche **inscritte in circonferenze** tra:

- triangolo equilatero,
- quadrato,
- pentagono,
- esagono,
- ottagono,
- decagono,
- dodecagono.

16. Argomenti – Finale Provinciale

Costruzione di più figure geometriche tra quelle previste nelle prove precedenti. La prova finale verrà **estratta in presenza dei soli docenti referenti provinciali** e comunicata **5 minuti prima dell'inizio**.

17. Attrezzatura Consentita

- Due squadre
- Riga
- Compasso
- Qualsiasi tipo di matita
- Gomma
- È vietato consultare appunti o libri e **sostituire il foglio da disegno**.
- La prova deve svolgersi in **assoluto silenzio**.

18. Ulteriori Indicazioni

- È possibile disegnare parallele e perpendicolari sia con squadre che con costruzioni geometriche.
- Si consiglia l'uso di **fogli già riquadrati** per tutte le prove.
- Nella finale è **obbligatorio** l'uso di fogli **F4 24×33 riquadrati**.
- Non va riportata sul foglio la consegna dell'esercizio.
- I giurati **non possono muoversi tra i banchi** durante la prova: la violazione comporta l'esclusione degli alunni del relativo Istituto dalla graduatoria.

19. Giudice Arbitro e Ricorsi

Eventuali ricorsi saranno esaminati da un giudice arbitro, che decide in forma monocratica o collegiale:

- **Finale di Classe:** giudice arbitro è il docente di Tecnologia della classe.
- **Finale d'Istituto:** giudice arbitro è il referente dell'Istituto Comprensivo.
- **Finale Provinciale:** giudice arbitro è il referente provinciale della scuola polo (in prima istanza) o il Dirigente Scolastico della stessa scuola polo (in seconda istanza).

I ricorsi vanno presentati **solo via PEC entro 7 giorni dalla data della prova**, a cura della scuola dell'allievo partecipante.

Il referente Nazionale del progetto

Prof. Fabio Macchia