

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 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 i primi 10 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 eliminatória 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**;
 - **FASE 3. FINALE.** Vinceranno i **primi 3** classificati.
4. Le prove saranno svolte in forma anonima attraverso l'utilizzo di codici identificativi per ogni alunno.
5. Le prove avranno durata massima di **un'ora**. Durante le prove sarà **VIETATO** sostituire il foglio da disegno.
6. La finale si svolgerà di pomeriggio presso l'I.C. "**Salvemini**" di Battipaglia. Gli I.C. partecipanti potranno organizzare la finalissima nella propria sede o in altra sede, ma dovranno garantire preferibilmente lo **stesso giorno**. Inoltre dovranno consegnare o spedire in busta chiusa, **entro 2 giorni** lavorativi, sia gli elaborati che i codici identificativi, con posta **raccomandata 1** al seguente indirizzo:
Olimpiadi di Disegno Tecnico C/O I.C. "Salvemini" di Battipaglia
Via Ravenna n.1, 84091 – Battipaglia (SA)
Gli elaborati potranno anche essere consegnati direttamente al docente referente del progetto, prof.ssa Alessandra Longo, entro **3 giorni** lavorativi.
7. Le prove si svolgeranno tra **Marzo e Maggio** di ogni anno scolastico. La settimana della finalissima verrà comunicata tramite l'invito alla partecipazione all'olimpiade, mentre la data della finalissima verrà comunicata successivamente. Si prega di **comunicare** la data della settimana 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 stessa o per cause di forza maggiore.

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

8. 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 10. 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.
9. La valutazione della **ELIMINATORIA D'ISTITUTO**, da parte della giuria, sarà effettuata da due giudici appartenenti alle scuole partecipanti, secondo i parametri definiti al punto 10. 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.
10. La valutazione della **FINALE**, da parte della giuria, sarà effettuata da tre giurati, secondo i parametri definiti al punto 10. 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 nella seconda eliminatória. In caso di ulteriore parità, vincerà chi ha avuto un punteggio maggiore nella prima eliminatória. In caso di ulteriore parità vincerà chi avrà la media scolastica superiore al primo quadrimestre.
11. **Griglia di valutazione:**
- A) CORRETTEZZA E COMPLETEZZA DEL DISEGNO:*
- Correttezza delle costruzioni geometriche max. 3 punti
 - Completezza del disegno max. 1 punto
- 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. 2 punti
 - Rispetto delle misure ricavate max. 3 punti
- D) ACCURATEZZA DEL DISEGNO:*
- Parallelismi e perpendicolarità max. 2 punti
 - Sovrapposizione del disegno alla stampa max. 3 punti
 - Qualità generale (ad unire punti e altri dettagli) max. 1 punto
 - Qualità delle scritte (lettere ai vertici se richieste, altrimenti si assegnerà comunque il punto) max. 1 punto
- E) PULIZIA E CENTRALITÀ:*

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

12. **Premiazione:** I premi saranno consegnati entro la **fine dell'anno scolastico** all'**I.C. Salvemini**. 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 il premio i **primi 3** della classifica generale. Gli altri, fino al decimo posto, riceveranno un attestato di partecipazione. I premi potrebbero cambiare per esigenze tecniche o commerciali.

13. **Argomenti della prima eliminataria:**

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

14. **Argomenti della seconda eliminataria:**

- Costruzione di una o più figure geometriche tra le seguenti: triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, decagono, dodecagono, **inscritto in una circonferenza**.

15. **Argomenti della finale:**

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

16. **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 durante la prova, che dovrà svolgersi in assoluto silenzio. **Non è consentito** cambiare il foglio da disegno durante le varie prove.

17. **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 dovrà essere riportato esclusivamente il codice assegnato ad ogni partecipante, **senza inserire** il nome, il cognome, la classe, la data o altre scritte che consentano l'identificazione immediata dell'alunno o della classe.
- Sul foglio **non dovrà** essere scritta la consegna dell'esercizio da svolgere.

L'ideatore del progetto

Prof. Fabio Macchia

Il referente del progetto per la provincia di Salerno

Prof.ssa Alessandra Longo