



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "CIUFFELLI - EINAUDI" TODÌ
Viale Montecristo, 3 - 06059 TODÌ (PG). Tel. 075/8959511

E il Collegio dei Geometri della Media Valle del Tevere

ti invitano a partecipare al Concorso
"Progetta il tuo spazio ideale"

Seconda edizione di: "Progetta la tua casa ideale" Anno scolastico 2015-16

L'Istituto Tecnico per Geometri di Todì, con il patrocinio del Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Media Valle del Tevere, bandisce il Concorso Grafico "Progetta il tuo spazio ideale" riservato agli studenti delle classi **seconda e terza** della scuola media di I° grado del nostro territorio, con l'intento di approfondire gli aspetti relativi alla progettazione di una civile abitazione o di spazi ad essa connessi, valorizzando la creatività, l'originalità e le qualità grafiche dei giovani.

Bando di Concorso

Il presente bando di concorso si compone di 12 articoli.

Art. 1 – Partecipazione

La partecipazione al concorso è rivolta agli studenti italiani e stranieri **regolarmente iscritti per l'a. s. 2015-16 alla classe seconda o alla classe terza** della scuola media di primo grado presso gli istituti statali.

- La partecipazione è individuale.
- La partecipazione è gratuita.
- Ciascun concorrente potrà partecipare con una sola opera.

Art. 2 – Iscrizione

Per partecipare al concorso è obbligatoria l'iscrizione. L'iscrizione va formalizzata compilando l'apposita scheda allegata al bando e inviando tale scheda tramite allegato di posta elettronica all'indirizzo pgis01100d@istruzione.it entro il 15 gennaio 2016.

Art. 3 – Tema del concorso

Immagina di avere, all'interno della abitazione ideale, uno spazio massimo di 40 m², che si sviluppa su uno o più livelli, completamente a tua disposizione, da utilizzare come vuoi (ad es. camera e spazio gioco, camera e studio, palestra, fitness con bagno e accessori, sala da gioco e per feste, ...). Sviluppa la tua idea progettuale con originalità e fantasia, considerando che questo spazio è collegato con un ambiente esterno (es. giardino, spazio verde, ...) libero ed eventualmente anch'esso da progettare.

Art. 4 – Elaborati richiesti

Il progetto può essere sviluppato mediante qualsiasi tecnica di rappresentazione grafica manuale (es. matita, matite colorate, china, pennarelli, pastelli, tempera, acquerello, tecnica mista, ...) e su qualsiasi supporto (foglio da disegno, cartoncino, tela, legno compensato, ...), in modo che l'idea progettuale sia espressa con la massima chiarezza e nella maniera che ritieni più efficace.

Sono richiesti i seguenti elaborati:

- rappresentazione in pianta (vista dall'alto) del progetto in scala a tua scelta, corredata da una o più viste d'insieme dello spazio progettato (puoi realizzare tutto su una sola tavola o su più tavole);
- una breve relazione che illustrerà le idee generali alla base delle scelte effettuate.

Art. 6 – Termini e modalità di presentazione dei progetti

La scadenza tassativa per la presentazione dei lavori è il 15 dicembre 2014; i lavori presentati dopo tale data non saranno presi in considerazione (farà fede il protocollo apposto dalla segreteria).

Gli elaborati richiesti dovranno essere consegnati presso la segreteria dell'Istituto "Einaudi" di Todi (viale della Consolazione, 1 - Todi) in cartelline chiuse recanti all'esterno la dicitura "Concorso Progetta la tua casa ideale" e inoltre:

- cognome e nome del concorrente, denominazione della scuola di appartenenza.

Al momento della presentazione degli elaborati la segreteria dell'Istituto "Einaudi" apporrà sulla cartellina il protocollo e la data di presentazione.

Art. 7 – Composizione della giuria

La giuria che provvederà all'esame degli elaborati sarà così composta:

- n. 2 docenti qualificati (Ingegneri e/o Architetti) dell'Istituto "Ciuffelli-Einaudi";
- n. 2 liberi professionisti designati dal Collegio dei Geometri e Geometri laureati della Media Valle del Tevere;
- Il Dirigente Scolastico o suo delegato

Art. 7 – Valutazione dei progetti - Punteggi, classifiche, ex-aequo

Per la valutazione di ciascun progetto la giuria disporrà di 100 punti complessivi.

I punti a disposizione della giuria saranno così ripartiti:

- creatività e originalitàfino a 30 punti.
- organicità e funzionalità del progetto.....fino a 20 punti;
- completezza e rispondenza al tema degli elaborati richiesti.....fino a 20 punti;
- qualità grafiche del progettofino a 20 punti;
- relazione tecnica.....fino a 10 punti;

La giuria, a suo insindacabile giudizio, attribuirà a ciascun progetto un punteggio complessivo espresso in centesimi.

In base ai punteggi complessivi conseguiti, la giuria provvederà a stilare la graduatoria fino alla 20ª posizione.

In caso di parità del punteggio complessivo, la graduatoria sarà stilata tenendo conto nell'ordine:

- miglior punteggio conseguito in "creatività e originalità";
- sorteggio in tutti i casi di perdurante parità.

Art. 8 – Premi

1° classificato: buono libri di testo 150 € + Buono iscrizione ISIS Ciuffelli-Einaudi (tasse scolastiche), corso Costruzioni Ambiente e Territorio (Geometri) 50 € + targa ricordo;

2° classificato: buono libri di testo 100 € + Buono iscrizione ISIS Ciuffelli-Einaudi (tasse scolastiche), corso Costruzioni Ambiente e Territorio (Geometri) 30 € + targa ricordo;

3° classificato: buono libri di testo 100 € + targa ricordo;

4° classificato: buono libri testo 75 € + targa ricordo;

5° classificato: buono libri testo 50 € + targa ricordo;

per tutti i partecipanti diploma di partecipazione

Art. 9 – Risultati e divulgazione

L'esame degli elaborati si concluderà entro il 25 gennaio 2016 e la premiazione avrà luogo il 4 febbraio 2016.

La graduatoria finale verrà tempestivamente inviata entro tale data a tutte le scuole partecipanti al concorso tramite posta elettronica certificata e verrà inoltre pubblicata sul sito internet del nostro istituto (www.isistodi.it).

Le scuole di appartenenza provvederanno a comunicare i risultati ai vincitori.

I risultati saranno inoltre diffusi a mezzo stampa e con un'apposita manifestazione di premiazione che si terrà il 4 febbraio 2016 (la sede di premiazione verrà comunicata in un secondo tempo agli interessati e alle scuole di appartenenza).

I progetti vincitori saranno esposti in una mostra e presentati al pubblico nella cerimonia di premiazione.

I partecipanti al concorso, con l'invio dei progetti, acconsentono all'utilizzo dei lavori ai fini sopra elencati.

Nulla sarà dovuto ai concorrenti per gli usi di cui sopra.

I lavori presentati non saranno restituiti ai concorrenti.

Art. 10 – Accettazione

Con l'invio dei progetti, i concorrenti accettano, senza riserve, le condizioni espresse nel presente bando e le decisioni della Giuria, sia per l'interpretazione del bando che per la valutazione delle opere in competizione.

Art. 11 – Contatti

Le comunicazioni fra la segreteria organizzativa e le scuole di appartenenza dei concorrenti avverranno per posta elettronica e/o telefono ai seguenti indirizzi:

e mail: pgis01100d@istruzione.it

telefono: 0758949434 (centralino: chiedere di parlare con la Sig.ra Maria Rita).

Art. 12 – Finalità del trattamento

Tutti i dati personali forniti dai concorrenti e dai docenti referenti saranno utilizzati esclusivamente ai fini dello svolgimento del concorso (individuazione dei concorrenti, formulazione delle graduatorie, attribuzione dei premi).

I lavori premiati potranno essere esposti nei locali dell'istituto e pubblicati via internet.

ALLEGATI: scheda di iscrizione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof. Marcello Rinaldi



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "CIUFFELLI - EINAUDI" TODI
Viale Montecristo, 3 - 06059 TODI (PG). Tel. 075/8959511 - Fax.
075/8959539

CONCORSO "PROGETTA LA TUA CASA IDEALE"
SECONDA EDIZIONE DAL TITOLO:
"PROGETTA IL TUO SPAZIO IDEALE"

SCHEDA DI ISCRIZIONE

DA INVIARE ALLA SEGRETERIA CIUFFELLI-EINAUDI all'indirizzo pgis01100d@istruzione.it
ENTRO SABATO 15 GENNAIO 2016

DATI DELLO STUDENTE

Cognome: Nome:

Data di nascita: gg/mm/aaaa

Luogo di nascita: indicare comune e sigla provincia

Classe frequentata: (ad esempio 3A)

DATI DELLA SCUOLA DI APPARTENENZA

Denominazione scuola:

Docente referente:

e-mail scuola:

Telefono scuola:

Fax scuola: