



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

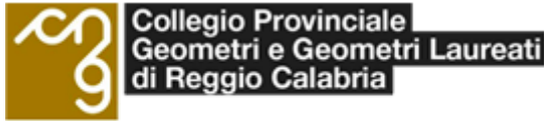
Istituto Istruzione Superiore "Guglielmo Marconi"

Viale Sasso Marconi 89048 SIDERNO (RC) – Cod. Min. RCIS03100L – C.F. 90027970806

Sez. ass.: RCTD03101V I.T.C. "G. Marconi" Siderno e RCTL031019 I.T.G. "Pitagora" Siderno

Tel. 0964048031 - Fax 0964048030 - Web: itsiderno.gov.it - E-mail: rcis03100l@istruzione.it - Pec: rcis03100l@pec.istruzione.it

SISTEMA QUALITÀ ISO 9001: 2008 - N. 800 del 7/05/2013 - PROGETTAZIONE E EROGAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE



5^a EDIZIONE (2021 -2022)

GARA DI DISEGNO TECNICO PER ALUNNI DELLE SCUOLE MEDIE INFERIORI

Progetto: "Comunicare con la tecnologia"

Competizione promossa dal corso di Indirizzo TECNOLOGICO:

C.A.T. Costruzioni, Ambiente e Territorio (ex Geometra)

in collaborazione e con il Patrocinio del:

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Reggio Calabria

e dall' Associazione Nazionale Costruttori della Provincia di Reggio Calabria

REGOLAMENTO

Art. 1 FINALITÀ DELLA GARA

La gara è una competizione di eccellenza riservata agli studenti delle scuole medie inferiori dei Comuni della Locride, che frequentano nel corrente **anno scolastico 2021-2022** il **terzo anno di corso**. La finalità è la valorizzazione degli alunni e la verifica delle abilità acquisite. Ogni istituto potrà partecipare con più alunni ritenuti idonei a rappresentare validamente la scuola di appartenenza nella disciplina *Tecnologia*.

Art. 2 ADESIONE

L'iscrizione va formalizzata compilando l'allegata scheda di adesione (GRIGLIA DI ISCRIZIONE FORMATO EXEL) con i nominativi degli alunni partecipanti, che dovrà essere inviata entro e non oltre il **5 NOVEMBRE 2021** alla casella di posta elettronica: beniaminodefazio@hotmail.it. Il numero dei partecipanti per sezione non potrà essere più di cinque.

Art. 3 PARTECIPAZIONE

La partecipazione alla gara è gratuita.

Art. 4 SVOLGIMENTO E TIPOLOGIA DELLA PROVA

La gara sarà articolata in una prova grafica da svolgersi presso la sede dell'I.I.S. "G. Marconi" — sez. CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio) ex I.T.G. "Pitagora", nella sede di Siderno, Viale Sasso Marconi, snc, e avrà la durata di 120 minuti. **La data dello svolgimento della prova sarà mercoledì 1 DICEMBRE alle 9:00**. In relazione al numero dei partecipanti, ci si riserva la possibilità di svolgere la prova in due diverse giornate.

La prova sarà predisposta e successivamente valutata da una Commissione composta dal Dirigente Scolastico dell'I.I.S. "G. Marconi" e da due Docenti di discipline tecniche-scientifiche della sez. CAT



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Istituto Istruzione Superiore "Guglielmo Marconi"

Viale Sasso Marconi 89048 SIDERNO (RC) – Cod. Min. RCIS03100L – C.F. 90027970806

Sez. ass.: RCTD03101V I.T.C. "G. Marconi" Siderno e RCTL031019 I.T.G. "Pitagora" Siderno

Tel. 0964048031 - Fax 0964048030 - Web: itsiderno.gov.it - E-mail: rcis03100l@istruzione.it - Pec: rcis03100l@pec.istruzione.it

SISTEMA QUALITA' ISO 9001: 2008 - N. 800 del 7/05/2013 - PROGETTAZIONE E EROGAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE



Art. 5 CONTENUTI DISCIPLINARI

La prova verterà sulle proiezioni ortogonali di figure geometriche piane.

Art. 6 CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PROVE E CLASSIFICA FINALE

La prova grafica sarà valutata secondo i seguenti criteri:

Correttezza nella elaborazione	da 1 a 5
Qualità del segno grafico	da 1 a 3
Impostazione del disegno nel foglio	da 1 a 2

La classifica finale sarà data tenendo conto del risultato riportato nella competizione (scegliendo il meglio tra le terze classi partecipanti).

Il giudizio della commissione è insindacabile.

Art. 7 PREMIAZIONE

La premiazione avverrà **mercoledì 14 DICEMBRE** alle ore 10:00, presso l' I.I.S. Marconi di Siderno. I premi saranno consegnati ai vincitori dal presidente del Collegio dei Geometri di Reggio Calabria e dal presidente della Associazione Costruttori della Provincia di Reggio Calabria.

Art. 8 PREMI

1° Classificato della classe terza: tablet

2° Classificato della classe seconda: stampante multifunzione

Ulteriori premi di merito: pen drive da 64 GB

CONTATTI:

Referente: prof. Beniamino De Fazio cell. 3206154472 email: beniaminodefazio@hotmail.it

Scuola: tel. 0964/048031 (uff. alunni); [e-mail: rcis03100l@istruzione.it](mailto:rcis03100l@istruzione.it)