



# Collegio dei Geometri della Provincia di Alessandria

Bando di concorso per il progetto "Aiutiamo i Geometri a eliminare le barriere"

#### **Finalità**

Il presente bando ha lo scopo di selezionare le iniziative presentate dalle scuole partecipanti al progetto "Eliminiamo le barriere" che intende sviluppare la cultura dei limiti a volte presenti negli ambienti che ci circondano e che impediscono la libera fruizione degli spazi da parte dei portatori di handicap.

E' necessario che gli studenti che si stanno per formare in vista del mondo del lavoro conoscano le problematiche che riguardano gli impedimenti fisici dovuti ad una cattiva gestione degli spazi pubblici che scaturiscono in un impedimento da parte delle persone con disabilità di potersi muovere liberamente.

A questo scopo è fondamentale che le classi coinvolte siano informate sulla legge che regola il concetto di barriera architettonica e di portatore di handicap (Legge 13/1989 e DPR 503/1996).

Scopo dell'elaborato finale è quello di individuare una situazione interna o esterna all'edificio scolastico di appartenenza in cui non sono rispettati i criteri definiti dalla normativa sulle barriere architettoniche e produrre delle proposte (con le modalità di seguito elencate) per il ripristino dell'area individuata.

# Oggetto

Le comunità scolastiche sono quindi invitate ad affrontare e discutere questi temi, al fine di diffondere la cultura della solidarietà e della convivenza, fondate sul rispetto dei diritti umani.

Ciascuna scuola secondaria di primo grado, è invitata a svolgere, sui temi indicati nelle finalità del presente bando, percorsi laboratoriali e formativi (della durata di almeno 10 ore) mirati alla produzione di elaborati ed opere che saranno poi visionati e giudicati.

# Destinatari

Destinatari del presente bando sono le studentesse e gli studenti, frequentanti il secondo e terzo anno delle scuole secondarie di primo grado.

pagina 1 di 1







### Modalità di partecipazione

Le studentesse e gli studenti possono partecipare attraverso l'elaborazione - frutto del loro lavoro individuale e collettivo nel corso delle attività indicate nell'oggetto del presente bando - di opere letterarie, grafiche e multimediali inedite. L'elaborato finale dovrà comprendere tutti e tre questi aspetti: breve presentazione del lavoro svolto (con specificazione del riferimento normativo al quale è correlata la barriera in oggetto), elaborati grafici, foto e un video inquadrante lo stato attuale della zona oggetto di intervento. La parte introduttiva di presentazione (da inviare in formato .pdf) dovrà avere una lunghezza massima di 5000 caratteri (spazi inclusi). Come elaborati grafici possono essere presentati disegni realizzati con le seguenti tecniche: disegno geometrico in scala opportuna o a mano libera o fumetto (del formato massimo di cm 35x50, sono ammesse le didascalie). Le fotografie (sono ammesse le didascalie) non devono oltrepassare le 10 pose, a colori o in bianco e nero e andranno ad integrare la presentazione. I video devono essere formati da file video con estensione .mp4 oppure .avi e la loro durata massima deve essere di 5 minuti. Le riproduzioni del materiale prodotto dovranno essere inviate in formato elettronico.

Si specifica inoltre che le opere dovranno sempre fare riferimento alla normativa sulle barriere architettoniche, inoltre dovranno attenersi alle norme europee sul copyright, essere inedite e non pubblicate su siti internet o social network. I materiali in concorso non saranno restituiti e potranno

successivamente essere utilizzati per le campagne istituzionali informative e di sensibilizzazione promosse dal Collegio dei Geometri, per fini didattici e informativi, escludendo ogni utilizzo commerciale che non tuteli gli interessi degli autori.

# Modalità di presentazione

Il lavoro potrà essere presentato dal singolo studente, dal gruppo o dalla classe e dovrà essere frutto delle attività laboratoriali e formative indicate nell'oggetto. Gli insegnanti coordinatori dovranno supervisionare e coordinare il lavoro dello studente, del gruppo o della classe. È necessario che gli allegati siano compilati in tutte le loro parti.

# Termini di presentazione

I partecipanti dovranno inviare i loro elaborati nei formati previsti nelle Modalità di partecipazione del presente bando, unitamente alla scheda di partecipazione (Allegato A) e alle liberatorie allegate al presente bando (Allegati B e C), da trasmettere in formato .PDF, entro e non oltre il 31/03/2021 - tramite wetransfer al seguente indirizzo mail: <a href="mailto:info@collegiogeometri.al.it">info@collegiogeometri.al.it</a>.

pagina 2 di 1







pagina 3 di 1

#### Criteri di valutazione

Le opere saranno valutate sulla base dei seguenti criteri:

- a. chiarezza, pertinenza e rilevanza dei contenuti;
- b. qualità dell'opera in termini di realizzazione del prodotto (sarà motivo di merito un elaborato grafico prodotto in scala opportuna e inquadrante lo stato attuale e la proposta di intervento per l'eliminazione della barriera);
- c. efficacia dell'idea;
- d. scelta dell'oggetto di intervento.

#### Cause di esclusione

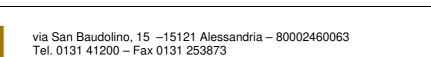
Non sono ammesse al concorso:

- 1. le domande pervenute oltre il termine di scadenza;
- 2. le domande prive in tutto o in parte degli allegati previsti dal presente bando;
- 3. le opere non pertinenti al tema del concorso;
- 4. le opere non inedite o già pubblicate su siti internet o social network.

# Privacy Ai sensi dell'articolo 11 del D.lgs. n. 196/03

Si informa che i dati personali forniti e raccolti, nonché le opere presentate, saranno utilizzati in funzione e per i soli fini previsti dal presente bando e potranno essere divulgati nello svolgimento delle iniziative inerenti il progetto. Il partecipante dovrà dichiarare di essere informato, ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n. 196 del 2003, della comunicazione e diffusione dei dati personali forniti e raccolti per i fini sopra indicati, sottoscrivendo la liberatoria per i diritti di utilizzazione delle opere e l'accettazione delle regole previste dal presente bando, che ne costituiscono il Regolamento.

## Selezione delle opere



Sito internet: www.collegiogeometri.alessandria.it indirizzo e-mail: info@collegiogeometri.al.it







Una commissione, nominata dal Presidente del Collegio dei Geometri e dal Dirigente scolastico del corso CAT (geometra) della scuola Vinci Nervi Fermi, valuterà le opere inviate. Saranno selezionate 3 opere che riceveranno un premio in denaro così suddiviso:

- al primo classificato € 800,00;
- al secondo classificato € 500,00;
- al terzo classificato € 300,00.

Inoltre, sono previsti due premi extra:

- al miglior video selezionato sarà destinato un premio extra di € 200,00;
- al miglior elaborato grafico (anche a mano libera) che inquadra la situazione ante e post intervento sarà destinato un premio extra di € 200,00.

Il giudizio della commissione è insindacabile.

Potranno essere assegnate - a insindacabile giudizio della commissione - ulteriori menzioni motivate a scuole, docenti e studenti partecipanti. Gli elaborati selezionati saranno esposti in una mostra permanente all'interno dell'Istituto C.A.T. e la premiazione avverrà durante la festa di primavera 2021 organizzata dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Alessandria con il coinvolgimento dell'Istituto stesso.

La partecipazione al concorso è considerata quale accettazione integrale del presente bando e delle sue condizioni. Il presente bando è pubblicato sul sito del Collegio dei Geometri.

#### **Allegati**

- A. Scheda di partecipazione
- B. Liberatoria per i diritti di utilizzazione delle opere e accettazione del Regolamento
- C. Dichiarazione liberatoria dei soggetti rappresentati

#### **ALLEGATO A**

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE Anno Scolastico 2020 – 2021

pagina 4 di 1







Città		Provincia ()
Istituto scolastico		
Indirizzo		
Tel		
E-mail	@	
Docente referente: prof		
Recapiti del docente referente: tel		
email		
Titolo dell'opera:		
Firma docente referente		Data

ALLEGATO B (da conservare agli atti della scuola)

LIBERATORIA PER I DIRITTI DI UTILIZZAZIONE DELLE OPERE E ACCETTAZIONE DEL REGOLAMENTO

pagina 5 di 1







pagina 6 di 1

_l_ sottoscritt	, nat_ a
Provincia (), il/, r	residente a
Provincia (), in	dirizzo
tel, studente dell'Istituto	
classe nella sua qualità di autore dell'opera	
presentata per il Concorso "Aiutiamo i Geometri ad eliminare	le barriere", dichiara:
$\square$ di possedere tutti i diritti dell'opera e di sollevare il Collegio qualsiasi natura, che dovessero essere sostenuti a causa del co	
□ di concedere al Collegio licenza di uso completa, a titolo gra utilizzi collegati alla suddetta iniziativa e su qualsiasi media e s on line).	
Dichiara altresì di accettare incondizionatamente e senza alcu riferisce la presente, e di autorizzare al trattamento dei dati po tutti gli adempimenti necessari all'organizzazione e allo svolgio	ersonali ai sensi della Legge 196/2003, per
Data: Firma*	
riima`	<del></del>
* in caso di studente minorenne la firma deve essere apposta	anche da chi esercita la patria potestà
ALLEGATO C	
DICHIARAZIONE LIBERATORIA DEI SOGGETTI RAPPRESENTATI	
Liberatoria del soggetto fotografato o ripreso nel video II/La	(nomo dolla norcona fotografata e
sottoscrittil	
ripresa) nat_ a, il, r	estuente dPTOVITICId(),







con riferimento all'opera	presentata da (n	ome autore dell'opera):	
	studente dell'Istituto		
		per il Concorso "Aiutiamo i Geometri ad eliminare le	
	_	i a pubblicare la propria immagine per tutti gli utilizzi collegati nto di alcun corrispettivo.	
ana suddetta miziativa, se	eriza ricoriosciiriei	nto di alcun corrispettivo.	
Data:		_	
<b></b> 4			
Firma*			

\* in caso di minorenne la firma deve essere apposta anche

