



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G. GALILEI"-LAMEZIA TERME
Prot. 0004963 del 28/10/2019
01 (Uscita)

Lamezia Terme 28/10/2019

All'USR Calabria

All'ATP della Provincia di Catanzaro

All'Ambito Territoriale di CZ

Alle scuole del primo e secondo ciclo della Provincia di Catanzaro

Loro indirizzi

Provincia di Catanzaro

Oggetto: Premio Scuola Digitale a.s. 2019-2020

Si comunica che il Liceo Scientifico "Galileo Galilei" di Lamezia Terme è stato individuato, con la nota prot. 26622 del 7 agosto 2019, dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca quale scuola polo provinciale per la promozione alla partecipazione delle scuole della provincia di Catanzaro al Premio Scuola Digitale 2019.

Il Premio Scuola Digitale è un'iniziativa del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, che intende promuovere l'eccellenza e il protagonismo delle scuole italiane nell'apprendimento e nell'insegnamento della didattica digitale, incentivando l'utilizzo delle tecnologie digitali nel curriculum, secondo quanto previsto dal Piano Nazionale per la Scuola Digitale, e favorendo l'interscambio delle esperienze nel settore dell'innovazione didattica e digitale.

Il Premio Scuola Digitale è una competizione tra scuole, che prevede la partecipazione delle Istituzioni scolastiche del primo ciclo e una per le scuole del secondo ciclo, con il coinvolgimento attivo delle studentesse e degli studenti che abbiano proposto e/o realizzato progetti di innovazione digitale, caratterizzati da un alto contenuto di conoscenza, tecnica o tecnologica, anche di tipo imprenditoriale.

Il Premio è previsto dal decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca del 21 dicembre 2017, n. 1008, con la finalità di favorire lo sviluppo delle migliori pratiche sul tema della didattica digitale innovativa, facendo emergere i migliori progetti di scuola digitale, previa competizione a livello locale (provinciale e/o territoriale), regionale e, infine, nazionale.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate

Le istituzioni scolastiche potranno candidare progetti che propongano modelli didattici innovativi e sperimentali, percorsi di apprendimento curricolari ed extracurricolari basati sulle tecnologie digitali, prototipi tecnologici e applicazioni, nei settori del making, coding, robotica, internet delle cose (IoT), del gaming e gamification, creatività digitale (arte, musica, valorizzazione del patrimonio storico, artistico, culturale, ambientale, con le tecnologie digitali, storytelling, tinkering), utilizzo delle nuove tecnologie per inclusione e accessibilità, STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), sviluppo sostenibile del territorio attraverso le tecnologie digitali.

Si sollecita, pertanto, la partecipazione delle scuole del primo e secondo ciclo della provincia di Catanzaro all'avviso allegato alla presente comunicazione utilizzando il link indicato al punto 6 dell'avviso.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Teresa A. Goffredo



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate

Premio Scuola Digitale 2019-2020

Invito alla partecipazione per le scuole della provincia di Catanzaro

1. Il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca promuove, per l'anno scolastico **2019-2020**, la seconda edizione del **Premio Scuola Digitale**, per favorire l'eccellenza e il protagonismo delle scuole italiane e degli studenti nel settore dell'innovazione didattica e digitale.
2. **Il Premio Scuola Digitale** consiste in una competizione tra scuole, che prevede la partecipazione delle istituzioni scolastiche, anche attraverso gruppi di studenti del primo e del secondo ciclo, che abbiano proposto e/o realizzato progetti di innovazione digitale, caratterizzati sia da un alto contenuto di conoscenza, tecnica o tecnologica, anche di tipo imprenditoriale, sia da una forte innovazione didattico/metodologica.
3. **Il Premio Scuola Digitale** prevede una fase provinciale/territoriale, una regionale e una nazionale e si compone di due sezioni, **una riservata alle scuole del primo ciclo e una riservata alle scuole del secondo ciclo**.
4. Possono presentare domanda di partecipazione al Premio Scuola Digitale 2019-2020 le istituzioni scolastiche del primo e del secondo ciclo della provincia di Catanzaro, attraverso la candidatura di un solo progetto di innovazione digitale.
5. **Le scuole possono** candidare progetti che propongano modelli didattici innovativi e sperimentali, percorsi di apprendimento curricolari ed extracurricolari basati sulle tecnologie digitali, prototipi tecnologici e applicazioni, nei settori del making, coding, robotica, internet delle cose (IoT), del gaming e gamification, creatività digitale (arte, musica, valorizzazione del patrimonio storico, artistico, culturale, ambientale, con le tecnologie digitali, storytelling, tinkering), utilizzo delle nuove tecnologie per inclusione e accessibilità, STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica), sviluppo sostenibile del territorio attraverso le tecnologie digitali.
6. Le candidature dovranno essere presentate dalle istituzioni scolastiche dalle ore 12:00 del giorno 1/12/2019 ed entro e non oltre le ore 15.00 del giorno **20 dicembre 2019**, compilando l'apposito form, reperibile al seguente link <https://forms.gle/X6RHzmKfkYh2iKLi8>. Le scuole candidate dovranno comunicare i dati richiesti per la partecipazione al Premio, una breve scheda descrittiva del progetto candidato e la documentazione relativa, che dovrà essere preventivamente caricata su file hosting interni o esterni alla scuola, liberamente accessibili alla giuria e al Ministero, non visibili ad altri soggetti e disponibili per almeno 1 anno, comunicando il relativo link nell'apposito campo del form. La documentazione da caricare consiste obbligatoriamente in un video della durata massima di 3 minuti, a pena di esclusione, di presentazione del progetto candidato e preferibilmente di altra



LICEO SCIENTIFICO STATALE "GALILEO GALILEI"

Indirizzi: Ordinario, Scienze Applicate

- documentazione utile (testi, foto, etc.). Le Istituzioni scolastiche partecipanti devono, inoltre, corredare la documentazione anche con una dichiarazione del dirigente scolastico con cui si attesta che sono state acquisite tutte le liberatorie necessarie in caso di utilizzo di immagini o voci di persone fisiche (se minori, le liberatorie devono essere necessariamente firmate dai genitori e conservate dalla scuola) e da una liberatoria alla pubblicazione del videoclip, delle immagini, dei testi, delle descrizioni, delle musiche, che devono essere liberi da ogni diritto di autore, debitamente sottoscritta.
7. Il Premio verrà attribuito da una Giuria di esperti, che opererà sulla base dei seguenti criteri di valutazione:
 - valore e qualità del contenuto digitale/tecnologico presentato, in termini di vision, strategia, utilizzo di tecnologie digitali innovative (punti 4);
 - significatività dell'impatto prodotto sulle competenze degli studenti e integrazione nel curriculum della scuola (punti 4);
 - qualità e completezza della presentazione (punti 2). Ciascun commissario ha a disposizione un totale di 10 punti derivante dalla somma dei punteggi di ciascun criterio.
 8. La Giuria sceglierà un massimo di 12 progetti finalisti, 6 per la sezione riservata alle scuole del primo ciclo e 6 per la sezione riservata alle scuole del secondo ciclo, che parteciperanno alla manifestazione finale, che si svolgerà presumibilmente in data 10 febbraio 2020 presso la sede del Liceo "Galilei" di Lamezia Terme.

Durante tale giornata i progetti finalisti saranno presentati dagli studenti stessi o attraverso appositi pitch, supportati da video, della durata massima di 6' per scuola (3 minuti di video + 3 minuti di pitching). Al termine di tutte le presentazioni sarà scelto dalla Giuria il progetto vincitore per ciascuna sezione a livello provinciale, che sarà ammesso alla successiva fase regionale. Il progetto vincitore a livello regionale per ciascuna sezione parteciperà alla sessione finale nazionale del Premio.
 9. Il progetto vincitore per ciascuna sezione riceverà un premio del valore di 1000 euro per lo sviluppo del progetto, mentre i progetti classificatesi al secondo e terzo posto riceveranno uno speciale riconoscimento.
 10. La Scuola Polo, Liceo scientifico "Galileo Galilei" di Lamezia Terme organizzerà attività di informazione e di facilitazione, rivolte a tutte le istituzioni scolastiche del territorio, al fine di favorire la massima partecipazione al Premio.
 11. Per informazioni e assistenza è possibile rivolgersi al Prof. Chirillo Giovambattista, cell: 340/8208847, email: gianni.chirillo@gmail.com.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Teresa A. Goffredo