

# Ministero dell'istruzione e del merito

# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "GALILEO FERRARIS"

Via A. Labriola, Lotto 2/G - 80145 NAPOLI
Tel. 081 7022150 - Email natf17000q@istruzione.it Pec natf17000q@pec.istruzione.it

ITI "GALILEO FERRARIS" - NAPOLI **Prot. 0007818 del 20/12/2022** IV-5 (Uscita) Cod. Fisc.: 80059100638 – Cod. Mecc. NATF17000Q Sito WEB www.itiferraris.edu.it

# Concorso Nazionale "Creare con l'Elettronica" XVI edizione 2022-'23

#### Istituzione scolastica

L'I.T.I. "Galileo Ferraris" di Napoli bandisce, per l'anno scolastico 2022-2023, la XVI edizione del Concorso Nazionale "Creare con l'Elettronica" riservato agli studenti del 3°, 4° e 5° anno degli Istituti Tecnici Industriali, Istituti Professionali per l'Industria e L'Artigianato, Licei Scienze applicate.

#### Descrizione

Gli studenti sono invitati a realizzare un prototipo di un dispositivo elettronico con caratteristiche, funzioni, dimensioni e complessità a scelta del candidato, anche non originale. Il dispositivo deve essere corredato di relazione tecnica composta da:

- Schema a blocchi
- Descrizione funzionale e circuitale
- Disegno elettrico con un software dedicato a scelta

Nella fase finale i partecipanti sono invitati a presentare il dispositivo (in presenza o a distanza) con la relazione tecnica alla quale seguirà un breve confronto con la giuria.

È richiesta la presentazione multimediale del progetto (es: power-point, html)

#### **Finalità**

Il concorso ha l'obiettivo di:

- Preparare lo studente ad inserirsi nel mondo del lavoro attraverso un'esperienza riconducibile ad un colloquio tecnico di lavoro.
- Suscitare più ampie motivazioni ed interessi per affrontare il mondo universitario nelle facoltà tecnico-scientifiche.
- Stimolare lo studente a confrontarsi con nuove situazioni.
- Creare un ponte tra il mondo del lavoro e dell'Università con il mondo della scuola.
- Favorire l'approfondimento di particolari aspetti dell'elettronica, con soluzioni innovative ed originali

## Premi

Sono previste quattro categorie di premi:

#### CREATIVITÀ; PROGETTUALITÀ; SENSIBILITÀ AL SOCIALE; UTILITÀ

per ciascuna categoria ci sarà un solo vincitore; ogni finalista può vincere in una sola categoria. Le categorie hanno lo stesso valore quindi ci saranno quattro (diversi) vincitori ex-aequo.

Ad ogni vincitore sarà assegnato un premio e una targa, mentre ad ogni finalista sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

#### Modalità di partecipazione

La partecipazione al concorso è singola o di gruppo (massimo 3 allievi), per tale motivo si richiede una domanda (vedi allegato) per ogni allievo/gruppo, che dovrà essere inoltrata entro il <u>25 febbraio 2023</u>.

Nel caso di progetto di gruppo deve comunque essere indicato un solo alunno **referente** che, se vincitore, riceverà targa e premio; gli altri alunni del gruppo riceveranno solo attestato di partecipazione (o di vincitori).

Per ogni candidato/gruppo è prevista la figura del docente Tutor che segue ed accompagna lo studente/gruppo in tutte le fasi del concorso. Un Tutor può seguire più di uno studente/gruppo. L'accettazione della domanda verrà comunicata al Tutor che diventerà riferimento per tutte le indicazioni e notizie del Concorso.

L'elenco degli iscritti al concorso sarà pubblicato, sul sito del concorso, il 11 marzo 2023.

Il titolo ed una descrizione del progetto (scheda descrizione dispositivo) dovranno essere inviate dai partecipanti, via mail o modulo online (dettagli in seguito), entro e non oltre il <u>08 aprile</u>, mentre la relazione tecnica completa del dispositivo dovrà essere inviata, sempre via mail o modulo online, entro il <u>14 maggio</u>. Il prototipo e la relazione tecnica dovranno essere presentati nella finale di sabato <u>27 maggio</u>. Il giorno della finale, nel caso questa si svolga in presenza, la scuola metterà a disposizione dei partecipanti ambienti e attrezzature per poter collaudare e testare i prototipi realizzati.

La partecipazione al concorso è gratuita.

Gli organizzatori del concorso, tenendo conto anche delle esigenze di spostamento dei partecipanti, si riservano la scelta di svolgere la finale in presenza (presso l'auditorium "G. Esposito" dell'ITI G. Ferraris di Napoli) o a distanza. Tale scelta sarà comunicata entro aprile 2023.

Nel caso in cui il concorso si svolga in presenza, le spese di trasporto, vitto ed eventuale alloggio sono a carico delle singole scuole partecipanti.

Nel caso in cui la finale si svolga a distanza le modalità di partecipazione saranno specificate in seguito.

### Valutazione preliminare dei lavori

Il 19 maggio sarà pubblicato sul sito del concorso "Creare con l'Elettronica": <a href="http://www.ferraris.org/area ftp/LocalUser/concadm/">http://www.ferraris.org/area ftp/LocalUser/concadm/</a> l'elenco degli ammessi alla fase finale. Gli organizzatori del concorso, sulla base dei dati forniti dai partecipanti nella "Scheda descrizione del dispositivo", valuteranno l'ammissione dei lavori secondo i seguenti indicatori: creatività progettuale, originalità, complessità, problematiche affrontate, soluzioni adottate. Al fine di garantire, a ciascun finalista, un tempo sufficiente per esporre il proprio lavoro ed il funzionamento del prototipo, gli organizzatori si riservano di collocare i progetti, in base all'analisi della "Scheda descrizione del dispositivo" (da inviare entro l'08 aprile), in una delle 4 categorie di partecipazione: Creatività, Progettualità, Sensibilità al sociale, Utilità.

#### Riepilogo:

FASI E TEMPI	
25 febbraio 2023	Scadenza della domanda di partecipazione al concorso (modulo da compilare)
11 marzo "	Pubblicazione, sul sito del concorso, degli iscritti
8 aprile "	Scadenza invio, via mail o modulo online, della "Scheda descrizione del dispositivo"
20 aprile	Pubblicazione, sul sito del concorso, dei lavori ammessi alla finale
14 maggio "	Termine ultimo per l'invio, via mail o modulo google, della descrizione completa del dispositivo
19 maggio	Pubblicazione, sul sito del concorso, dei lavori finalisti (fase finale)
27 maggio "	Presentazione dei prototipi con relazione tecnica e premiazione vincitori
giugno "	Pubblicazione sul sito del concorso della finale con foto dei vincitori e dei progetti- prototipi di tutti i finalisti

#### Composizione della Commissione

I premi saranno assegnati da una o due giurie a seconda del numero dei finalisti.

La giuria, il cui giudizio è insindacabile, sarà composta da esperti del mondo del lavoro, da docenti dell'Università e/o della Scuola.

Nella giuria non potranno far parte docenti o Dirigenti scolastici delle scuole che partecipano al concorso. La giuria ha il compito di esaminare le proposte inviate dagli allievi partecipanti, analizzandone i contenuti, la presentazione, le problematiche affrontate, le soluzioni adottate.

#### Cerimonia di premiazione

La presentazione dei lavori e la premiazione dei lavori, avverrà sabato 27 maggio, con le seguenti modalità:

-se in presenza presso l'Auditorium "G. Esposito" dell'I.T.I. "Galileo Ferraris" di Napoli, con modalità che saranno comunicate dalla segreteria del concorso. I lavori si svolgeranno, dalle ore 9 alle ore 14.30 (compreso buffet/coffee-break);

-se a distanza in call con modalità che saranno comunicate almeno una settimana prima della finale

#### Trattamenti dati personali

Ai sensi del D.Lgs 196/2003, i dati personali forniti dai partecipanti al Concorso "Creare con l'Elettronica" sono conservati nel nostro archivio informatico e cartaceo e saranno utilizzati dalla Scuola e trattati per le sole finalità di gestione delle attività legate al concorso stesso nonché per la procedura selettiva e dell'eventuale assegnazione dei premi e dei riconoscimenti. L'iscrizione al concorso e la partecipazione allo stesso valgono come liberatoria in base al citato D.Lgs 196/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali" e consente agli organizzatori di poter utilizzare foto e/o video dei partecipanti e dei prototipi realizzati e di poterli diffondere, senza scopo di lucro, sul sito dell'I.T.I. "Galileo Ferraris" di Napoli

#### Segreteria del Concorso

La Segreteria del Concorso è operativa c/o l'I.T.I. "Galileo Ferraris" di Napoli, Via A. Labriola Lotto 2G cap. 80145 Napoli Tel 081-7022150 Fax 081- 7021513.

referenti:

prof. ssa Agata Aurilio e-mail: prof.aurilio.agata@ferraris.org prof. lvan Gentile e-mail: prof.gentile.ivan@ferraris.org

La domanda di partecipazione avviene compilando il modulo al seguente indirizzo <a href="https://forms.gle/7rtKGPQ71NG1X1am7">https://forms.gle/7rtKGPQ71NG1X1am7</a>, mentre la scheda descrizione del dispositivo e la descrizione completa del dispositivo dovranno essere inviate via email o modulo online con modalità specificate in seguito.

Nella fase successiva all'iscrizione, gli organizzatori del concorso, periodicamente, contatteranno i Tutor per tutti gli aggiornamenti sul concorso.

Altre informazioni e news, relative al concorso, potranno essere visionabili su: <a href="http://www.ferraris.org/area-ftp/LocalUser/concadm/">http://www.ferraris.org/area-ftp/LocalUser/concadm/</a>

La domanda di partecipazione va inoltrata entro il 25 febbraio 2023

Il Dirigente Scolastico prof. Sav**P**rio Petitti