



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore Licei "Canudo-Marone" ITI "Galilei"

Indirizzi: Liceo Classico - Liceo Scientifico - L.S. Scienze Applicate -
ITT Meccanica e Meccatronica - ITT Elettrotecnica ed Elettronica - ITT Informatica
ITT Meccanica e meccatronica sez. serale – ITT Informatica sez. serale

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università per entrambe le linee di investimento – Linea di investimento 1.4. "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nel I e II ciclo della scuola secondaria e alla lotta alla dispersione scolastica" - Codice progetto M4C1I1.4-2022-981-P-11510 - Titolo PER IL FUTURO DELLE NUOVE GENERAZIONI.

CUP I64D22002890006

AVVISO N. 672

**Agli studenti
Ai docenti
Alle famiglie**

OGGETTO: AVVIO PERCORSI LABORATORIALI Progetto PNNR "PER IL FUTURO DELLE NUOVE GENERAZIONI"

Si comunica che l'Istituto, nell'ambito delle azioni previste nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), sta avviando dei percorsi laboratoriali per favorire la partecipazione attiva alla vita scolastica. Per ogni azione è previsto un numero **di 30 ore e un numero minimo di 15 studenti**.

I percorsi saranno svolti durante il mese di settembre e di ottobre.

La frequenza dei corsi contribuisce all'attribuzione del credito scolastico.

I percorsi laboratori programmati sono i seguenti:

Percorso formativo
Percorso laboratoriale co- Curricolari dal titolo "Let's music 1" per la realizzazione di un percorso musicale motivazionale
Percorso laboratoriale co- Curricolari dal titolo "Let's music 2" per la realizzazione di un percorso musicale motivazionale
Percorso laboratoriale co- Curricolare dal titolo "Podcast: adesso tocca noi" per la realizzazione di un podcast
Percorso laboratoriale co- Curricolare dal titolo "A noi la storia" per la realizzazione di un giornale on line con blog



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore Licei "Canudo-Marone" ITI "Galilei"

Indirizzi: Liceo Classico - Liceo Scientifico - L.S. Scienze Applicate -
ITT Meccanica e Meccatronica - ITT Elettrotecnica ed Elettronica - ITT Informatica
ITT Meccanica e meccatronica sez. serale – ITT Informatica sez. serale

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E RISPONDA

Percorso laboratoriale co- Curriculare dal titolo "Noi videomaker" per la realizzazione di un percorso per sviluppare competenze da videomaker

Percorso laboratoriale co- Curriculare dal titolo "Videando" per la realizzazione di un percorso per sviluppare competenze da tecnico del cinema

Per l'iscrizione definitiva ai singoli corsi gli studenti dovranno compilare il seguente form **entro il giorno 1 settembre 2024** (che contiene i relativi calendari dei corsi)

<https://forms.gle/RDn67U1XdwkL1Zxm6>

Seguiranno indicazioni relative alla sede di svolgimento delle singole lezioni.

Agli studenti che seguiranno l'intero percorso sarà rilasciata apposita certificazione dallo stesso Ministero dell'Istruzione e del Merito.

Gioia del Colle, 20/08/2024

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giovanna Cancellara

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 del d.lgs n.39 del 1993*