



Ministero dell'istruzione e del merito
ISTITUTO SUPERIORE "EUCLIDE"

Contrada Monoscalco – 89035 BOVA MARINA Segreteria 0965-499401 fax 0965-499400 C.F.

92002670807 Indirizzo E-mail rcis01600e@istruzione.it - posta certificata

rcis01600e@pec.istruzione.it

Sezioni: Liceo Scientifico- I.T. Geometri – – Informatica e Telecomunicazione-IPSSAR Condofuri Corsi

Diurno e Serale

Prot.n. 606

Bova Marina, 24/01/2024

Alla c.a. di
Studentesse e studenti
Genitori
E p.c.
Ai Docenti
AI DSGA
Al Personale ATA

Comunicazione della Dirigente Scolastica

Oggetto: informazione a famiglie e studenti sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) del nostro Istituto.

Gent. me Genitori, care studentesse e cari studenti,

con la presente comunicazione desidero informare l'intera comunità scolastica che la nostra scuola, come molte altre, è stata destinataria di finanziamenti del PNRR finalizzati a ridefinire il modello didattico-educativo che abbiamo conosciuto fino a oggi. Pertanto, voglio condividere con voi gli impatti positivi che gli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza avranno nel prossimo futuro sulla nostra istituzione scolastica.

In particolare, nell'ambito del progetto "Classrooms for innovative learning" sono stati rivoluzionati n. 22 ambienti di apprendimento: le pareti delle aule sono divenuti veri e propri luoghi di apprendimento, di scambio e di interazione tra docenti e alunni, dei veri e propri ambienti che abilitano contenuti digitali oltre a generare uno straordinario impatto visivo che rende la permanenza degli alunni in aula interessante, coinvolgente e memorabile. Le aule, già dotate ciascuna di monitor interattivo, diventano degli ambienti di apprendimento ibridi, che possono fondere le potenzialità educative e didattiche degli spazi fisici, concepiti in modo innovativo, con quelle degli ambienti digitali.

È in fase di realizzazione un nuovo laboratorio tecnologico orientato alle professioni del futuro. Il nostro progetto “LABorabo: un solido ponte tra fisica classica e innovazione digitale” intende creare un laboratorio “green” (energia, transizione verde) che consenta agli studenti di acquisire e sviluppare competenze digitali specifiche indirizzate alle professioni digitali del futuro e rientranti nell’ambito tecnologico dell’intelligenza artificiale, della creazione di prodotti e servizi digitali in realtà virtuale e aumentata, dell’elaborazione, analisi e studio dei big data.

Inoltre, lavoreremo alla costruzione di nuovi modelli educativi e didattici che pongono al centro lo sviluppo delle competenze informatiche trasversali a tutte le discipline.

Nel breve termine, ci dedicheremo con impegno all'attuazione di misure specifiche per contrastare la dispersione scolastica.

Quest'ultimo intervento sarà articolato in percorsi individuali di mentoring e orientamento con l’intervento di esperti esterni, percorsi di orientamento col coinvolgimento delle famiglie, percorsi formativi e laboratoriali co-curricolari, percorsi per piccoli gruppi di alunni finalizzati al potenziamento delle competenze di base in discipline fondamentali come italiano, matematica, inglese.

Tutti i corsi saranno completamente gratuiti per gli studenti e le loro famiglie.

Riteniamo che il percorso che stiamo per intraprendere, che si protrarrà fino a dicembre del 2024, rappresenti un'importante opportunità di crescita personale e didattica, fornendo un sostegno concreto al successo formativo della nostra comunità scolastica.

A breve, saranno forniti i dettagli e i calendari dei diversi percorsi, e saranno esplicitate le modalità di partecipazione.

Confidando che questa opportunità sia accolta con apprezzamento, entusiasmo e comprensione da parte di tutti, vi saluto cordialmente e mi impegno a mantenervi informati sulle prossime evoluzioni/*trasformazioni* che coinvolgeranno la nostra scuola.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Dott.ssa Domenica Minniti

(firma omessa ai sensi art. 3 c. 2 D.Lgs 39/93)