



**ISTITUTO COMPRESIVO  
GIOVANNI PAOLO II**

Via E. Moscati, 4 84134 Salerno tel 089/751405  
codice meccanografico SAIC8A6001 codice fiscale 95146370655  
www.icgiovannipaolosecondosalerno.edu.it  
e-mail: [saic8a6001@istruzione.it](mailto:saic8a6001@istruzione.it) – pec: [saic8a6001@pec.istruzione.it](mailto:saic8a6001@pec.istruzione.it)

AL SITO WEB  
ALL'ALBO

IC "GIOVANNI PAOLO II"-SALERNO  
C.U.:UF5V10- AOO:SEGRETERIA  
**Prot. 0002403 del 16/03/2023**  
IV-5 (Uscita)

ISTITUTO COMPRESIVO SALERNO - FRATTE - "S. TOMMASO D'AQUINO"-SALERNO  
**Prot. 0001717 del 16/03/2023**  
IV (Entrata)

AGLI ALUNNI  
AI GENITORI delle seguenti scuole:  
I.C. GIOVANNI PAOLO II  
I.I.S. TRANI MOSCATI  
CONVITTO NAZIONALE T. TASSO  
I.C. SAN TOMMASO D'AQUINO  
I.C. POLLICA G. PATRONI  
LORO SEDI

**Oggetto:** BANDO DI SELEZIONE INTERNA PER ALUNNI NEI MODULI FORMATIVI DEL PROGETTO ID 53 IC GIOVANNI PAOLO II "MENTI ATTIVE" (Autorizzazione progetto n. 185 del 10/06/2021 – Giunta Regionale della Campania.)- POR FSE 2014/2020 - Avviso CAMBIAMENTI DIGITALI - per il finanziamento di interventi volti all'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa approvato con DD n. 328 del 23-10-19 e pubblicato sul BURC n. 63 del 24-10- 2019.

**CUP F19J19000560006**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

- VISTO il DPR n. 275/99 concernente norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche;
- VISTO l'Avviso pubblico CAMBIAMENTI DIGITALI in oggetto;
- PREMESSO che il progetto CAMBIAMENTI DIGITALI è finalizzato all'implementazione di percorsi educativi e formativi basati sull'utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa. In particolare, l'intervento 2 intende favorire l'accrescimento delle competenze dei docenti e degli studenti della Regione Campania puntando a promuovere interventi formativi, attraverso metodologie innovative, strettamente collegati alle esigenze di inserimento lavorativo nei sistemi produttivi strategici regionali.
- VISTO che i temi individuati nel nostro progetto includono le seguenti 4 tematiche, intorno alle quali sono stati progettati e verranno utilizzati i laboratori realizzati e/o potenziati (Intervento 1) per la formazione (Intervento 2, azioni A, B e C):
  1. Coding e Robotica;
  2. Making, Sensoristica e Stampa 3D;
  3. Digital storytelling, creatività digitale e multimedialità;
  4. Realtà virtuale, realtà aumentata e didattica immersiva.

- Visto il D.I. n° 129/2018 "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo- contabile delle istituzioni scolastiche";

### **PUBBLICA**

il presente BANDO per la selezione eli un numero di allievi indicati in ogni modulo, qui sotto sinteticamente descritto:

<b>Articolazione dell'intervento 2 per l'azione c</b>				
	<b>Area Formazione</b>	<b>Sede di svolgimento</b>	<b>Numero ore</b>	<b>Numero partecipanti e destinatari</b>
<b>MODULO 1</b>	CODING	IC SAN TOMMASO D'AQUINO	36	25 Scuola primaria
Impariamo il CODING tramite il Kit Arduino, Minecraft e le risorse disponibili in rete				
<b>MODULO 2</b>	ROBOTICA	IC GIOVANNI PAOLO II (Plesso Alemagna)	36	25 Classi V primaria ( a completamento classi I sec.I grado)
Impariamo la ROBOTICA con i kit Lego				
<b>MODULO 3</b>	MAKING, SENSORISTICA E STAMPA 3D	IC POLLICA	36	25 Scuola primaria e secondaria
Uso della stampante e dello scanner 3D per la modellazione e la stampa 3D				
<b>MODULO 4</b>	DIGITAL STORYTELLING, CREATIVITÀ DIGITALE E MULTIMEDIALITÀ	IIS TRANI MOSCATI	36	25
Scuola di giornalismo con la WEB Radio della scuola				
<b>MODULO 5</b>	REALTÀ AUMENTATA, REALTÀ VIRTUALE, DIDATTICA IMMERSIVA	CONVITTO NAZIONALE T. TASSO	36	25
Immergiamoci nella realtà virtuale per conoscere meglio il mondo reale				

I moduli si svolgeranno a partire dal mese di Aprile e termineranno presumibilmente non più tardi del 30 Giugno 2023.

Ogni alunno può partecipare a non più di due moduli.

In presenza di un numero di istanze superiore al numero massimo previsto per la partecipazione al percorso formativo, sarà eventualmente effettuata la selezione dei partecipanti.

Le modalità di selezione degli alunni saranno le seguenti:

- 1) ordine temporale di presentazione delle domande;
- 2) a parità di punteggio il più giovane avrà precedenza.

## **MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

I genitori degli alunni interessati dovranno far pervenire il modulo di adesione, allegato al presente bando, alle istituzioni scolastiche di appartenenza. Sarà poi cura delle singole scuole, sedi di svolgimento, inoltrare i moduli dei propri alunni partecipanti all'I.C. Giovanni Paolo II esclusivamente via mail all'indirizzo [cambiamentidigitali2023@gmail.com](mailto:cambiamentidigitali2023@gmail.com) entro e non oltre le ore **14:00 del 27 MARZO 2023**.

## **TUTELA DELLA PRIVACY**

Ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D. Lgs. 196/2003 e del regolamento UE 679/2016, riguardante le regole generali per il trattamento dei dati, si informa che i dati personali acquisiti nell'ambito del procedimento relativo al presente bando saranno raccolti e trattati, anche con l'ausilio di mezzi elettronici, esclusivamente per le finalità connesse alla procedura, ovvero per dare esecuzione agli obblighi previsti dalla legge.

Il titolare del trattamento è il Dirigente scolastico Prof.ssa Lea CELANO.

***Il Dirigente Scolastico***

***Prof.ssa Lea Celano***

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa