



*Area Interna GARGANO*



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia  
Ufficio V – Ambito Territoriale Foggia  
**ISTITUTO OMNICOMPRESIVO**  
**"PADRE GIULIO CASTELLI"**

Carpino, 04/12/2023

**AGLI ALUNNI**

*Scuola Primaria (classi quarte e quinta)*  
*Scuola Secondaria di 1° grado (classi prime e seconde)*  
*Scuola Secondaria di 2° grado (classi prime e seconde)*

**Albo Pretorio on line**  
**Al Sito web istituzionale**  
**Registro elettronico**

**OGGETTO: SNAI AREA INTERNA GARGANO - Azione 2 – Sostegno all'istruzione e alla formazione - Intervento 2.1b – "Potenziamento curricolare e attività extracurricolari per le scuole del primo e del secondo ciclo di istruzione" - Attività 2 - Intervento finanziato con risorse della Legge 147/2013 (legge di stabilità 2014) - CUP: C49C20000870002.**

**AVVISO PER LA PARTECIPAZIONE DEGLI ALUNNI AI LABORATORI "DIGITALI CONSAPEVOLI", attività didattiche di potenziamento delle competenze digitali in orario extracurricolare.**

## **IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

### **PREMESSO CHE**

- il Progetto SNAI Area Interna Gargano "DIGITALI CONSAPEVOLI" prevede l'attivazione di laboratori finalizzati al potenziamento delle competenze digitali degli alunni delle classi quarte e quinte della Scuola Primaria e degli alunni della Scuola Secondaria di 1° e 2° grado;
- in questa istituzione scolastica saranno attivati n. 6 laboratori (n. 2 per la Scuola Primaria, n. 2 per la Scuola Secondaria di primo grado e n. 2 per la Scuola Secondaria di secondo grado);

**VISTO** l'Avviso pubblico Prot. 1311 del 14/03/2023 per il reclutamento di professionisti Esperti nel campo della didattica digitale;

**CONSIDERATO** che a breve partiranno le attività laboratoriali previste dal Progetto "Digitali consapevoli";

**CONSIDERATO** che ogni laboratorio potrà accogliere massimo 20 alunni partecipanti;

**VISTA** la Delibera n. 13 del Collegio dei Docenti del 17/11/2023, con cui sono state definite le classi i cui alunni potranno presentare la propria candidatura e sono stati contestualmente approvati i criteri per l'eventuale selezione dei candidati stessi, nel caso pervengano più di 20 domande per ogni laboratorio;

**RILEVATA** la necessità di predisporre un Avviso per l'iscrizione e l'eventuale selezione degli alunni partecipanti ai laboratori in oggetto;

### EMANA

nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, il presente **AVVISO PER LA PARTECIPAZIONE DEGLI ALUNNI AI LABORATORI DEL PROGETTO "DIGITALI CONSAPEVOLI"**, attività didattiche di potenziamento delle competenze digitali in orario extracurricolare rivolte agli alunni della **Scuola Primaria (solo classi quarte e quinta)**, della **Scuola Secondaria di 1° grado (solo classi prime e seconde)** e della **Scuola Secondaria di 2° grado (solo classi prime e seconde)**.

#### 1. Oggetto e natura dei Laboratori

I laboratori avranno come finalità il **potenziamento delle competenze digitali** degli alunni e si svolgeranno secondo le modalità riportate sinteticamente nella tabella sottostante:

<b>POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DIGITALI</b>	
<b>Laboratori</b>	<p>L'attività di potenziamento extracurricolare "<b>Digitali consapevoli</b>" nasce dal bisogno di sviluppare un curriculum di educazione civica digitale a partire dall'uso delle tecnologie come strumento per l'espressione della creatività e poi con un percorso di educazione ai media, a partire dalla ricerca in rete come mezzo per costruire apprendimenti che permettano di accrescere nel tempo le competenze, la capacità di analisi critica, la capacità di imparare a imparare. Per il raggiungimento delle competenze sopra elencate saranno valorizzate le buone pratiche e introdotte metodologie didattiche innovative per favorire le eccellenze e la divulgazione delle STEAM. Sarà privilegiata inoltre l'attività laboratoriale di tipo costruttivo e collaborativo, il <i>Problem Solving</i>, il <i>Tinkering</i>. Sarà sviluppata la capacità comunicativa, l'autoconsapevolezza e l'empatia.</p> <p>L'attività si articolerà in modo da costruire un percorso che includa <i>Educational Science</i> e <i>Media Education</i> differenziando gli interventi in tre livelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>1° livello (classi quarte e quinte della Scuola Primaria):</b> incentrato su <b>STEAM</b> e pensiero computazionale. Percorsi per promuovere l'equità di genere e sviluppare la creatività digitale attraverso percorsi laboratoriali che permettano agli allievi di raggiungere competenze trasversali alle discipline tecnico-scientifiche, indispensabili per concretizzare idee, risolvere situazioni problematiche, acquisire autonomia di giudizio e consapevolezza delle proprie capacità;</li> <li>- <b>2° livello (Scuola Secondaria di primo grado):</b> incentrato su <b>MEDIA EDUCATION</b> e <b>ROBOTICA BASE</b>. Percorsi di educazione ai media per crescere cittadini digitali, consapevoli e capaci di sfruttare le opportunità che le tecnologie offrono, sviluppare il pensiero computazionale anche attraverso questi percorsi;</li> <li>- <b>3° livello (Scuola Secondaria di secondo grado):</b> incentrato su <b>CODING</b> e <b>ROBOTICA</b>. Le tematiche del coding e della robotica stanno entrando in modo significativo nella scuola italiana ed europea, in quanto possono offrire strumenti e metodi funzionali a innescare processi di pensiero critico da parte dello studente: lo sviluppo del pensiero critico e della competenza digitale, permette allo studente un approccio differente ai progetti e ai problemi che possono emergere da essi.</li> </ul>
<b>Docenti</b>	Esperti in didattica delle competenze digitali.
<b>Gradi scolastici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Scuola Primaria: n. 2 Laboratori su STEAM e PENSIERO COMPUTAZIONALE.</li> <li>- Scuola Secondaria di 1° grado: n. 2 Laboratori su MEDIA EDUCATION e ROBOTICA DI BASE.</li> <li>- Scuola Secondaria di 2° grado: n. 2 Laboratori su CODING e ROBOTICA.</li> </ul>

<b>Partecipanti</b>	Massimo 20 alunni per ciascuno laboratorio.
<b>Durata del laboratorio</b>	20 ore in orario extracurricolare.
<b>Sede</b>	Aule e laboratori dell'Istituto scolastico.
<b>Periodo di svolgimento</b>	a.s. 2023/2024.

## 2. Requisiti di partecipazione

Sono ammessi a partecipare al presente Avviso:

- *Scuola Primaria*: solo alunni delle classi quarte e quinte;
- *Scuola Secondaria di 1° grado*: solo alunni delle classi prime e seconde;
- *Scuola Secondaria di 2° grado*: solo alunni delle classi del primo biennio di entrambi gli indirizzi.

## 3. Presentazione delle istanze di partecipazione al presente Avviso

Gli interessati dovranno far pervenire l'istanza di partecipazione (Allegato "A") a mezzo posta elettronica all'indirizzo [fgic806003@istruzione.it](mailto:fgic806003@istruzione.it), **entro e non oltre le ore 12:00 di sabato 9 dicembre 2023**. L'E-mail dovrà riportare nell'oggetto: "*Partecipazione ai laboratori 'Digitali consapevoli'. Progetto Area Interna Gargano*".

La partecipazione degli alunni ai corsi è **gratuita** ma va preceduta dalla sottoscrizione di un **Patto formativo**, che verrà sottoposto alla firma prima dell'inizio delle attività.

## 4. Procedura di selezione

Nel caso in cui il numero di candidati ai singoli laboratori risulti essere superiore a 20 partecipanti, si procederà alla selezione degli alunni tenendo conto dei seguenti criteri:

1. migliore media voti generale;
2. migliore media voti nelle discipline STEM;
3. indicazioni didattico-disciplinari emerse nei Consigli di Classe di appartenenza.

## 5. Esclusione

Saranno escluse le istanze:

- pervenute dopo la scadenza;
- prive dei requisiti di partecipazione;
- incomplete nei dati di individuazione del candidato.

## 6. Tutela della privacy

Si specifica che i dati forniti dai candidati in occasione della partecipazione al presente Avviso sono trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento dell'attività istituzionale di questa istituzione scolastica, così come espressamente disposto dall'art. 27 della Legge 675/1996 e ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000. Tali dati sono richiesti in virtù di espressa disposizione di legge e regolamento. Ai fini del trattamento dei dati personali, i titolari potranno esercitare i diritti di cui all'art. 13 del D.Lgs. n. 135/1999.

Il presente Avviso e il relativo Allegato sono pubblicati sull'Albo Pretorio on line, sul Sito web [www.iocarpino.edu.it](http://www.iocarpino.edu.it), all'Amministrazione trasparente e sul Registro elettronico di questa istituzione scolastica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Claudio COSTANZUCCI PAOLINO