



Repubblica Italiana – Regione Siciliana

ISTITUTO COMPRENSIVO GIOVANNI DANTONI

VIA PERASSO 2 97018 SCICLI RG TEL. 0932 83.14.64 - 83.34.02

Cod.Fis.: 81000610881

FAX 0932 - 83.13.14

Cod.mecc.: RGIC82600R e-mail : rgic82600r@istruzione.it

rgic82600r@pec.istruzione.it

I.C. GIOVANNI DANTONI - SCICLI  
Prot. 0001758 del 11/05/2023  
II-1 (Uscita)

## CONSIGLIO D'ISTITUTO

A.S. 2022/2023

VERBALE N. 9

L'anno 2023, il giorno 03 del mese di Aprile alle ore 18:00 in presenza, si riunisce il Consiglio di Istituto, per discutere ed approvare il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione verbale della seduta precedente.
2. Adozione progetto PNRR Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.
3. OMISSIS
4. OMISSIS

I componenti del Consiglio risultano presenti come da prospetto che segue:

|           | PRESENT<br>I             | ASSENTI           | Note |
|-----------|--------------------------|-------------------|------|
| DIRIGENTE | La Marca Maria Gabriella |                   |      |
| DOCENTI   | Manenti Francesca        |                   |      |
|           | Donzella Giovanna        |                   |      |
|           | Freggi Giusy             |                   |      |
|           | Carrabba Daniela         |                   |      |
|           | Scifo Laura              |                   |      |
|           | Manenti Lucia            |                   |      |
|           | Nocera Angela            |                   |      |
|           | Pisani Cinzia            |                   |      |
| ATA       |                          | Arrabito Girolamo |      |
|           | Pirre Angela             |                   |      |
| GENITORI  | Sava Martina             |                   |      |
|           | Di Stasi Luciana         |                   |      |
|           | Borgia Guglielmo         |                   |      |
|           |                          | Guastella Laura   |      |
|           | Puglisi Eliana           |                   |      |
|           |                          | Mirabella Simona  |      |
|           |                          | Arrabito Vincenzo |      |
|           | Sinacciolo Alessandra    |                   |      |

La Dirigente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

\*\*\*

Si procede alla trattazione del **primo punto all'o.d.g. (Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente).**

1) OMISSIS

2) Si procede alla trattazione del **secondo punto all'o.d.g.: Adozione progetto PNRR Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.**

La Dirigente scolastica illustra ai componenti del Consiglio le finalità del progetto Azione 1 "Next Generation Classrooms" che ha l'obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L'istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale.

Il Gruppo di progettazione, partendo da un'analisi di contesto, ha lavorato sulla progettazione degli ambienti di apprendimento innovativi che si intende allestire con l'Azione 1 del Piano Scuola 4.0 e sulle finalità didattiche connesse con la loro realizzazione.

La Dirigente Scolastica illustra quindi le proposte del Gruppo.

Il progetto "Tutti innov@tivi" è rivolto agli alunni della scuola Primaria e secondaria di I gr. allo scopo di consolidarne le competenze digitali finalizzate alla formazione permanente tenendo in considerazione che la piena consapevolezza dell'utilizzo degli strumenti informatici come mezzo per l'approccio al sapere e per lo svolgimento delle professioni è indispensabile per i cittadini del futuro.

Il progetto mira a trasformare un numero di aule tradizionali, pari almeno al target minimo assegnato al nostro istituto, in ambienti di apprendimento in grado di consentire agli alunni di apprendere secondo modalità reticolari e associative, iconiche ed immersive, in connessione con il mondo virtuale. Ogni ambiente o classe oggetto dell'intervento sarà caratterizzato da una componente fisica, attrezzata con arredi modulari e innovativi in grado di creare setting di aula flessibili e da una componente digitale, quest'ultima mirata a supportare modelli educativi a misura della inclinazione naturale dei propri studenti verso la creatività, la collaborazione, la ricerca e la sperimentazione.

Pertanto, partendo dalle risorse già in essere nell'Istituto, si vogliono riutilizzare le attrezzature già presenti, aggiungendo una dotazione tecnologica diffusa che invece si acquisirà con i fondi a disposizione: una dotazione di base di dispositivi personali (tablet) a disposizione di studenti e docenti delle varie aule, alcune postazioni mobili (carrelli) per la ricarica e la protezione dei dispositivi, accessori per videoconferenza, software e piattaforme

per la videocomunicazione e per la creazione di contenuti digitali originali. Tali strumenti sono da intendersi come propedeutici a una didattica quotidiana più inclusiva e personalizzata, basata su apprendimento esperienziale e collaborativo.

Saranno realizzati o potenziati ambienti di apprendimento, dunque, dedicati per disciplina, con rotazione delle classi: ambienti di apprendimento e potenziamento delle lingue straniere per lo sviluppo della competenza alfabetica funzionale, sfruttando sia laboratori di informatica esistenti, sia le aule/classi grazie ai laboratori linguistici mobili che potranno servire anche alla didattica di altre discipline e non solo per le lingue straniere; -nei laboratori scientifici e artistici della scuola secondaria saranno inseriti tavoli di grandi dimensioni a ribalta e sedute regolabili per facilitare le attività artistiche, scientifiche, di lettura (come l'allestimento delle biblioteche esistenti) di gruppo o individuali. Per le classi della scuola secondaria e della primaria sarà privilegiato l'apprendimento collaborativo, grazie ai dispositivi di condivisione integrati nelle Digital Board. Saranno, inoltre, realizzati ambienti in aule fisse: -nelle aule della scuola primaria verranno inseriti Digital board in quanto in sei aule sono assenti. Nella scuola primaria verrà creato un ambiente STEM corredato da kit per lo studio delle scienze, robotica, coding e relativi arredi funzionali alle attività. Infine un ambiente multidisciplinare mobile, con una dotazione di Notebook/tablet e carrello di ricarica permetterà di integrare i laboratori fissi esistenti per una fruizione maggiore da parte delle classi.

Il Consiglio d'Istituto

**all'unanimità dei presenti, approva con**

#### **DELIBERA N 22**

L'adozione progetto PNRR Investimento 3.2: Scuola 4.0 Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

- 3) OMISSIS
- 4) OMISSIS

Esauriti gli argomenti posti all'ordine del giorno, la seduta è sciolta alle ore 19.30.

Il Segretario verbalizzante

F.to Francesca Manenti



Il Presidente del Consiglio d'Istituto  
F.to Martina Savà

Il presente documento è estratto per copia conforme dall'originale, depositato agli atti della scuola.

Scicli 11/05/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Maria Gabriella La Marca

