

 	 <b>Ministero dell'Istruzione</b> <b>Istituto Comprensivo "Primo Levi"</b> Via Palaverta, 69 – 00047 MARINO – Loc. Frattocchie (RM) Tel./Fax 0693540044 - C. F. 90049500581 – Codice Univoco: UF5D2G RMIC8A7009 – Distretto 40 – Ambito XV Email: <a href="mailto:rmic8a7009@istruzione.it">rmic8a7009@istruzione.it</a> - <a href="mailto:rmic8a7009@pec.istruzione.it">rmic8a7009@pec.istruzione.it</a> Sito web: <a href="https://www.primolevimarino.edu.it">https://www.primolevimarino.edu.it</a>	 
<b>Verbale di deliberazione C.d.I. n.11 del 23/02/2023</b>		

Il giorno 23 del mese di febbraio dell'anno 2023, alle ore 17:00, **in presenza** si è riunito il Consiglio di Istituto, convocato con avvisi scritti in data 17/02/2023 **Prot. 0001410/U**, notificato tramite posta elettronica, con il seguente o.d.g.:

O.d.G:

1. Approvazione verbale precedente;
2. Progetto PNRR Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi M4C1I3.2-2022-961. Presa d'atto dell'Adesione e autorizzazione presentazione progetto: "A scuola di ...Futuro";
- 3. Approvazione di variazione del PTOF per l'attuazione di azioni previste dal PNRR missione 4: istruzione e ricerca – componente 1 – investimento 3.2: scuola 4.0 – azione 1 – next generation classroom – ambienti di apprendimento innovativi**
4. Comunicazioni del dirigente scolastico
5. Varie ed eventuali

All'appello nominale, risulta la seguente situazione presenze-assenze:

		Presente	Assente
<b>Dirigente</b>	Francesca Toscano	<b>X</b>	
<b>Componente Docenti</b>	Abruzzo Cesira	<b>X</b>	
	Aquilani Laura	<b>X</b>	
	Balsamo Barbara	<b>X</b>	
	Iorio Filomena		<b>X</b>
	Mingarelli Paola	<b>X</b>	
	Nigro Stefania	<b>X</b>	
	Pugliese Giovanna	<b>X</b>	
	Troncone Anella		<b>X</b>
<b>Componente Genitori</b>	Betti Fabiana	<b>X</b>	
	Bisceglie Simona	<b>X</b>	
	Gentile Michele	<b>X</b>	
	La Rosa Roberto	<b>X</b>	
	Moretti Lida		<b>X</b>

	Polimeni Angela	<b>X</b>	
	Sabatino Lucia	<b>X</b>	
	Tripaldi Patrizia	<b>X</b>	
<b>Componente</b>	Tomei Tania	<b>X</b>	
<b>ATA</b>	Velletrani Daniela	<b>X</b>	

Presiede la seduta la sig. ra Bisceglie Simona che, constatato il numero legale, dichiara aperta la seduta.

*...Omissis...*

**PUNTO 3 – Approvazione di variazione del PTOF per l’attuazione di azioni previste dal PNRR missione 4: istruzione e ricerca – componente 1 – investimento 3.2: scuola 4.0 – azione 1 – next generation classroom – ambienti di apprendimento innovativi**

*...Omissis...*

### **Il Consiglio d’Istituto**

*...Omissis...*

### **Delibera**

a seguito di votazione palese all’unanimità dei presenti,

1. di approvare l’inserimento nel PTOF del progetto “A scuola di...FUTURO”, finanziato con fondi PNRR, con riferimento a quanto contenuto nel progetto inoltrato per la misura Next Generation Classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, presentato tramite la piattaforma Futura (allegato A);
2. che il riferimento al progetto sarà oggetto di integrazione della sezione 2 del PTOF **-Scelte strategiche “Iniziative previste in relazione alle strutture informatiche e all’innovazione didattica con il digitale”**, sotto il titolo **“PIANO SCUOLA 4.0” IN ATTUAZIONE DELLA LINEA DI INVESTIMENTO 3.2 “ SCUOLA 4.0: SCUOLE INNOVATIVE, CABLAGGIO, NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO E LABORATORI” NELL’AMBITO DELLA MISSIONE 4 – COMPONENTE 1 DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU”**
3. che il PTOF viene modificato con l’integrazione, nella sezione e sotto il titolo di cui sopra, del seguente te

## Piano Scuola 4.0 Azione 1 Next Generation Classroom

Il Piano finanzia azioni per la trasformazione delle classi in ambienti di apprendimento innovativi.

L'I.C. P. Levi -Marino partecipa all'investimento 3.2 – Scuola 4.0 – Azione 1 «Next Generation Classroom» previsto dal PNRR, che ha lo scopo di trasformare le aule in ambienti innovativi di apprendimento e prevede per l'Istituto I.C. P.Levi » un finanziamento di 212.371,47 €, con il progetto « **A scuola di....Futuro**».

1. macro-obiettivi per la realizzazione dell'intervento:
  - a. implementare la strumentazione digitale delle aule;
  - b. trasformare le aule in ambienti di apprendimento in cui la strumentazione digitale, anche condivisa fra classi, sia integrata significativamente nel processo di apprendimento;
2. linee progettuali:
  - a. realizzare aule-laboratori innovativi nelle sedi di scuola primaria e in quello di scuola secondaria di primo grado;
  - b. mettere a disposizione delle classi, anche in rete fra più aule, dispositivi digitali più specializzati quali dispositivi per la comunicazione digitale, per la promozione della scrittura e della lettura con le tecnologie digitali, per lo studio delle STEM, per la creatività digitale, per l'apprendimento del pensiero computazionale, dell'intelligenza artificiale e della robotica, per la fruizione di contenuti attraverso la realtà virtuale e aumentata.

Le Next Generation Classroom possono rappresentare una grande opportunità per ampliare l'offerta formativa della scuola, adeguando e innovando i profili di uscita degli allievi e delle allieve alle nuove competenze digitali. Il progetto che si intende realizzare è teso, infatti, ad implementare non solo le dotazioni digitali ma soprattutto al rafforzamento di tutte quelle metodologie innovative per le quali si rende necessario ripensare l'ambiente di apprendimento e l'assetto organizzativo in senso lato. L'assunto di base da cui si intende partire e che è sotteso a qualsiasi tipo di intervento, è che l'innovazione didattica non possa passare solo attraverso la diffusione di nuove tecnologie e/o metodologie di lavoro, bensì richieda un ripensamento più profondo del setting formativo che ha da sempre caratterizzato il modello organizzativo scolastico. Pertanto la proposta progettuale intende coinvolgere l'intera comunità scolastica nel pensare all' "ambiente d'apprendimento come terzo educatore" (L.Malaguzzi). Lo sfondo integratore del nostro progetto è il superamento del concetto di "classe" in senso stretto per andare verso "ambienti di apprendimento" aperti e flessibili utilizzando le potenzialità dell'autonomia scolastica (DPR 275/99) e privilegiando strategie metodologiche/didattiche di successo attive e cooperative come l'individualizzazione e la personalizzazione dei percorsi, la flipped-classroom, la didattica cooperativa (Cooperative learning) e l'apprendimento fra pari (Peer tutoring), l'apprendimento attraverso il fare (Learning by doing) e la risoluzione di problemi (Project posing and solving). Tutto ciò in coerenza con quanto previsto e dichiarato nel PTOF triennale al fine di:

- Raggiungere gli obiettivi del RAV
- Rinnovare ambienti, metodologie, organizzazione
- Creare ambienti adeguati al benessere e all'apprendimento INCLUSIVO
- Sviluppare l'apprendimento multimediale, multisensoriale
- Tirare fuori i sogni dal cassetto
- Sperimentare l'innovazione « **A scuola di....Futuro**».

RISULTATO VOTAZIONE: Presenti n. 16; Favorevoli n. 16; Contrari n. 0; astenuti n. 0.

**DELIBERA N. 97 del 23-02-2023: "Approvazione di variazione del PTOF per l'attuazione di azioni previste dal PNRR missione 4: istruzione e ricerca – componente 1 – investimento 3.2: scuola 4.0 – azione 1 – next generation classrooms – ambienti di apprendimento innovativi" -inserimento nel PTOF del Progetto."A scuola di Futuro"**

Il segretario  
Giovanna Pugliese

Il presidente  
Simona Bisceglie

*La presente deliberazione è immediatamente esecutiva. Si dichiara che quanto sopra è copia integrale ed autentica del testo della deliberazione adottata. Avverso la presente deliberazione, ai sensi dell'articolo 14, 7° comma, del Regolamento n. 275/99 è ammesso reclamo allo stesso Consiglio entro il termine di 15 giorni dalla data di pubblicazione all'albo della scuola*

Il Dirigente scolastico  
Francesca Toscano