

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



## DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO "Loc. Ghiaccioni"

Via Modigliani, 2 - 57025 Piombino LI Tel. 0565  
41470 / 0565 45780 Fax

0565 48952 C.F. 81002930493 - C.M. LIEE076005

PEC [LIEE076005@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:LIEE076005@PEC.ISTRUZIONE.IT)

E-mail [liee076005@istruzione.it](mailto:liee076005@istruzione.it)

[www.2circolopiombino.edu.it](http://www.2circolopiombino.edu.it)

All'Ufficio Scolastico Regionale  
Al Territorio alle famiglie, agli alunni e  
al personale dell'Istituto  
All'AMMINISTRAZIONI COMUNALI  
del territorio  
Alle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine  
e grado della provincia di Livorno  
Al sito Web sezione PNRR  
Agli Atti

**OGGETTO:** AZIONE DI INFORMAZIONE, SENSIBILIZZAZIONE E DISSEMINAZIONE - Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1- Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

**Titolo progetto: "MIGLIORIAMO PER APPRENDERE...APPRENDIAMO PER MIGLIORARCI"**

**Codice Avviso: M4C1I3.2-2022-961**

**Codice identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-16411**

**CUP: H74D22003710006**

Si rende noto al territorio, alle famiglie, agli alunni al Personale scolastico e agli Enti Pubblici in indirizzo che al fine di promuovere il successo formativo dei nostri alunni il nostro Istituto nell'ambito del PNRR ha ricevuto un finanziamento, come di seguito individuato:

Codice Identificativo progetto	Tipologia di Intervento	Totale autorizzato	Codice CUP
M4C1I3.2-2022-961-P-16411	Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi	€ 81,967,94;	H74D22003710006

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Il Progetto, ad opera del ministero dell'istruzione e del merito, nell'ambito del piano nazionale di ripresa e resilienza – “Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 la linea di investimento 3.2 del Piano nazionale di ripresa e resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, intende promuovere un forte impulso alla trasformazione dello spazio scolastico. Con il decreto del Ministro dell’istruzione n. 218 dell’8 agosto 2022, sono state ripartite le risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0”, articolato in due azioni: - per la trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi (Azione 1 – Next generation classrooms) sono stati destinati euro 1.296.000.000,00 alle istituzioni scolastiche primarie e secondarie di primo e di secondo grado in proporzione al numero delle classi attive; - per la realizzazione di laboratori per le professioni digitali del futuro (Azione 2 – Next generation labs) sono stati destinati euro 424.800.000,00 alle istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado (euro 124.044,57) per i licei ed euro 164.644,23 per le scuole del secondo ciclo di istruzione che abbiano attivo almeno un indirizzo di istituto tecnico o professionale).

L’intervento rappresenta un’opportunità per il nostro Istituto che può così modificare, migliorare e ampliare le proprie dotazioni tecnologiche presenti nelle aule e di conseguenza migliorare l’approccio metodologico e gli obiettivi di apprendimento.

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell’Unione Europea e per diffondere nell’opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee, viene pubblicato sul sito web dell’Istituto, sezione PNRR e all’Albo di questa Istituzione Scolastica.

**Il Dirigente Scolastico**

**Dott.ssa Francesca Velardi**

**Documento informatico firmato  
digitalmente**

ai sensi del T.U. e del D.L.gs 82/2006  
e rispettive norme collegate il quale sostituisce  
il documento cartaceo e la sua firma autografa