

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

<b>ISTITUTO COMPrensivo CARDUCCI</b>	<b>ISTITUTO COMPrensivo STATALE "GIOSUÈ CARDUCCI"</b> <b>Via XX Settembre, 2 - 20025 Legnano (MI)</b> <b>☎ e 📠 0331547307</b> <b>e-mail: MIIC8EA008@ISTRUZIONE.IT</b>	<b>Scuole Primarie</b> "G. Carducci" - "A. Toscanini" "G. Deledda" <b>Scuola Secondaria di I grado</b> "Rita Levi Montalcini"
--------------------------------------	--	---

**All'Albo on line e Amministrazione Trasparente  
Agli Atti  
Al Sito Web**

**Oggetto:** Rispetto ex ante del principio DNSH ("Do No Significant Harm") - PNRR – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 – Next generation class, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU.

**Titolo Progetto:** "NEXT GENERATION CLASSROOM"

**Codice Progetto:** M4C1I3.2-2022-961-P-22734

**CUP:** J34D23000240006

**CIG:** 98788393D6

**Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà resa ai sensi dell'articolo 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000**

La sottoscritta ANNA MARIA CARUANA, nata a Catania, il 30/08/1969, C.F.: CRNNMR69M70C351Y, in qualità di legale rappresentante dell'I.C. "G. CARDUCCI", con sede legale in via XX Settembre 2 - 20025 Legnano (MI) - C.F.: 84005530153,

### DICHIARA

che il Progetto di Istituto "Impariamo creando mondi digitali" relativo al PNRR – Missione 4 – Componente 1 – Investimento 3.2 "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 – Next generation class, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU, seguirà le indicazioni per il rispetto del principio DNSH per l'acquisto di dotazioni tecnologiche, utilizzando la scheda n.3 della Guida operativa allegata alla circolare MEF-RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 e in particolare dando evidenza della stessa nella documentazione relativa alle procedure di gara e di affidamento.

Il Dirigente Scolastico  
**Dott.ssa Anna Maria Caruana**