



**Istituto Professionale "L. EINAUDI"**

**Via Spezzaferri, 7, 26900 Lodi (LO) - Tel.: 037136488**

**E-mail: LORC01000Q@istruzione.it - Pec: LORC01000Q@pec.istruzione.it**

**C.F.: 84508360157 - C.M.: LORC01000Q**

*Protocollo come da segnatura*

Lodi, 05/04/2023

*Albo online*

*Alla sezione PNRR del Sito web*

**Oggetto: Informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicizzazione.**

*Avviso Pubblico Azione "Next Generation Classrooms – Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento" - PNRR - 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" - CUP: B14D22003500006*

Il Ministro dell'Istruzione e del Merito, con accordo di concessione Prot. n. 4914 del 17/03/2023 ha autorizzato codesto Istituto ad attuare il sopraindicato progetto; l'accordo di concessione firmato e approvato dal Ministero costituisce formale autorizzazione all'avvio delle attività e fissa i termini di inizio dell'ammissibilità della spesa. L'importo complessivo del progetto è €111774,46 come indicato nella tabella sottostante:

Codice progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
M4C1I3.2-2022-961-P-18363	"#EINAUDIGITAL"	€111774,46

Si comunica che, per obbligo di trasparenza e massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto (avvisi, bandi, pubblicità, ecc.), saranno tempestivamente pubblicati nelle specifiche sezioni del sito della scuola, raggiungibile al seguente indirizzo

**<https://ipseinaudilodi.edu.it/>**

Il presente avviso, emanato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione e a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell'opinione pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni, con particolare riguardo a quelle Europee.

**Il Dirigente Scolastico**

Prof.ssa Laura Majocchi