

DELIBERA N° 13/2023

Il Consiglio d'Istituto nella seduta svoltasi il 31/03/2023 alla quale erano presenti:

DSGA Rag. CUCIT Nadia -Presidente  
Dott. Alessandro Puzzi – Dirigente scolastico  
prof. Gonano Luciano - Segretario

Componente docenti:

Prof. PETERIN David  
prof.ssa GRION Anna  
prof.ssa MICCOLI Agnese  
prof.ssa TERMINI Elisabetta  
prof.ssa CERA Gianna  
prof. BRESSAN Michele  
Prof.ssa INTINI Adele

//

Componente Allievi:

sig. GLESSI Luca  
sig. FALLUOMINI Francesco  
Sig.ina GARIZIO Taira  
sig. MANIAS Marco

Componente personale A.T.A:

Sig.ra CORSI Flavia

Componente Genitori  
*non eletta*

**ed assenti:**

Componente docenti:

-----

Componente personale A.T.A: //

-----

Componente Allievi:

-----

ha assunto la seguente deliberazione:

**OGGETTO: Assunzione a bilancio al Progetto PNRR Italia - finanziato dall'unione europea – NextGeneration EU- nell'ambito dell'Investimento 1.2 "Abilitazione al Cloud per le PA Locali" Scuole – Missione 1 - componente 1 – Investimento 1.2;**

#### IL CONSIGLIO D'ISTITUTO

- VISTA la Nota M.I. prot. n. 651 del 12/05/2022 avente ad oggetto "Programma Scuola digitale 2022-2026";
- VISTA la Nota del Ministero dell'Istruzione prot. n. 2325 del 28/06/2022 avente per oggetto "Scuola digitale 2022-2026 – Obbligo di classificazione di dati e servizi digitali e pubblicazione di nuovi avvisi di finanziamento;
- VISTO il decreto n. 166/2022 – PNRR di proroga dell'avviso pubblico per la presentazione di domande di partecipazione a valere su PNRR - Missione 1 - Componente 1 - Investimento 1.2 "Abilitazione al cloud per le PA locali" Scuole (dicembre 2022);
- VISTA la candidatura al progetto prot. n. 58497 del 14/10/2022;
- VISTA l'ammissione al progetto con inserimento CUP n. CUP: I81C23000330006 in data 14/02/2023;
- VISTO il decreto n. 166 – 3/2022 – PNRR della Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per la trasformazione digitale – il Capo Dipartimento, di ammissione al finanziamento (finestra temp. n.3), approvato con prot. n. 6010/2023 del 27/03/2023;

