



Liceo Ginnasio "Giovanni Berchet"

Via della Commenda, 26 – 20122 Milano
Codice Fiscale 80126450156
Tel. 025450709 (segreteria)
E-mail: MIPC05000V@istruzione.it
WEB: <https://liceoberchet.edu.it>



Delibera n. 23/2023

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

Il Consiglio di Istituto del Liceo Ginnasio “G. Berchet”, nella seduta del 26 maggio 2023 presenti e votanti 16 membri;

VISTO il D.I. 28/08/2018, n. 129 “Regolamento recante istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche ai sensi dell’articolo 1, comma 143 della legge 13 luglio 2015, n. 107”;

CONSIDERATA La necessità di inserire nel a PTOF triennale del liceo Berchet i seguenti progetti:

1. Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15838 L’Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l’obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L’istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale. Titolo: “Aule del Sapere 4.0” CUP: J44D23000320006

2. Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15840 L’Azione 2 "Next Generation Labs" ha l’obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l’apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all’avanguardia. Ciascuna istituzione scolastica del secondo ciclo di istruzione beneficiaria di tali risorse dovrà realizzare almeno un laboratorio per le professioni digitali del futuro. L’azione dovrà essere progettata e gestita secondo gli indirizzi, le condizionalità e le tempistiche definite nel Piano “Scuola 4.0”, adottato con decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161. Titolo: “Forge (Forward)” CUP: J44D23000370006

3. Progetto “in essere” del PNRR aa. ss. 2022/23 e 2023/24 – Art. 1, comma 512 legge 30 dicembre 2020, n. 178; Decreto del Ministro dell’istruzione 11 agosto 2022, n. 222, art. 2 “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” - Missione 4 – Componente 1 - Linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” del PNRR, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU Identificativo progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-8762 Titolo “**Animatore digitale: formazione del personale interno**” CUP: J44D22002380006

SENTITA

La relazione del Dirigente scolastico

Delibera

di approvare a maggioranza l’Inserimento nel PTOF del liceo Berchet i seguenti progetti:

1. Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-15838 L’Azione 1 "Next Generation Classrooms" ha l’obiettivo di trasformare almeno 100.000 aule delle scuole primarie, secondarie di primo grado e secondarie di secondo grado, in ambienti innovativi di apprendimento. Ciascuna istituzione scolastica ha la possibilità di trasformare la metà delle attuali classi/aule grazie ai finanziamenti del PNRR. L’istituzione scolastica potrà curare la trasformazione di tali aule sulla base del proprio curriculum, secondo una comune matrice metodologica che segue principi e orientamenti omogenei a livello nazionale, in coerenza con gli obiettivi e i modelli promossi dalle istituzioni e dalla ricerca europea e internazionale. Titolo: “Aule del Sapere 4.0” CUP: J44D23000320006

2. Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-15840 L’Azione 2 "Next Generation Labs" ha l’obiettivo di realizzare laboratori per le professioni digitali del futuro nelle scuole secondarie di secondo grado, dotandole di spazi e di attrezzature digitali avanzate per l’apprendimento di competenze sulla base degli indirizzi di studio presenti nella scuola e nei settori tecnologici più all’avanguardia. Ciascuna istituzione scolastica del secondo ciclo di istruzione beneficiaria di tali risorse dovrà realizzare almeno un laboratorio per le professioni digitali del futuro. L’azione dovrà essere progettata e gestita secondo gli indirizzi, le condizionalità e le tempistiche definite nel Piano “Scuola 4.0”, adottato con decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161. Titolo: “Forge (Forward)” CUP: J44D23000370006

3. Progetto “in essere” del PNRR aa. ss. 2022/23 e 2023/24 – Art. 1, comma 512 legge 30 dicembre 2020, n. 178; Decreto del Ministro dell’istruzione 11 agosto 2022, n. 222, art. 2 “Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali” - Missione 4 – Componente 1 - Linea di investimento 2.1 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” del PNRR, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU Identificativo progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-8762 Titolo “**Animatore digitale: formazione del personale interno**” CUP: J44D22002380006

VOTANTI N. 16; FAVOREVOLI N. 15; ASTENUTI N. 0; CONTRARI N. 1.

Milano, 26 maggio 2023

Il segretario del Consiglio di Istituto
f.to Prof.ssa Giuseppina Orlotti

Il presidente del Consiglio di Istituto
f.to Dott. Giovanni Ricci