



Deliberazione del Collegio dei docenti del 15.05.2023

OGGETTO: APPROVAZIONE DI VARIAZIONE DEL PTOF PER L'ATTUAZIONE DI AZIONI PREVISTE DAL PNRR MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 3.2: SCUOLA 4.0 – AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI. PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU”

TITOLO DEL PROGETTO: Digital Workshop for Self-Empowerment

IDENTIFICATIVO PROGETTO: M4C1I3.2-2022-961-P21012

CUP H44D22003880006

LINEA DI INVESTIMENTO: M4C1I3.2

CODICE AVVISO: M4C1I3.2-2022-961

CODICE INOLTRO PROGETTO: 21012.0 del 22.02.2023

IL COLLEGIO DEI DOCENTI,

VISTA la L.P. 18 ottobre 1995, n. 20 “Organi collegiali delle istituzioni scolastiche”, e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la L.P. 29 giugno 2000, n. 12 “Autonomia delle scuole”, e successive modifiche e integrazioni;

VISTA la L.P. 24 settembre 2010, n. 11 “Secondo ciclo di istruzione e formazione della Provincia autonoma di Bolzano”;

VISTA la D.G.P. 15 dicembre 2015 n. 1434 “Indicazioni provinciali per la definizione dei curricoli del primo ciclo di istruzione della scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano”;

VISTA la D.G.P. 29 ottobre 2019, n. 891 “Indicazioni provinciali per la definizione dei curricoli del primo ciclo di istruzione della scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano – Integrazione; Indicazioni provinciali per la definizione dei curricoli relativi ai licei, agli istituti tecnici e agli istituti di istruzione professionale in lingua italiana della provincia di Bolzano – Revisione”;

VISTO il D.P.G.P. 13 ottobre 2017, n. 38 “Regolamento relativo alla gestione amministrativo contabile delle istituzioni scolastiche a carattere statale e provinciale della Provincia autonoma di Bolzano”;

VISTO il Piano triennale dell'offerta formativa dell'Istituto valido per il triennio 2021-2023 e, con relative modifiche e integrazioni, per l'anno scolastico 2023-2024;

VISTO il budget economico e degli investimenti per l'anno 2023 approvato con deliberazione del Consiglio d'Istituto n. 25/2022;

VISTO il Decreto ministeriale 14 giugno 2022, n. 161 “Adozione del “Piano Scuola 4.0” in attuazione della linea di investimento 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”



nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

VISTO il Decreto ministeriale 8 agosto 2022, n. 218 “Decreto di riparto delle risorse tra le istituzioni scolastiche in attuazione del Piano “Scuola 4.0” di cui alla 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” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”;

VISTE le Istruzioni operative emanate dal Ministero dell'Istruzione e del Merito per l’attuazione del piano “Scuola 4.0” in data 21 dicembre 2022;

VISTO il documento “Chiarimenti e FAQs” emanato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito per l’attuazione del piano “Scuola 4.0” in data 14 gennaio 2023;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti del 09.11.2022 “Fondi PNRR destinati all'IPC Vipiteno Alta Val D'Isarco – Piano Scuola 4.0 e della linea d’investimento 3.2 “Scuola 4.0” finanziata dall'Unione Europea – Next Generation EU – Azione 1 – Next Generation Classrooms”

VISTA la delibera del Consiglio di Istituto n.6 del 24 04 2023 “Approvazione progetto PNRR del Piano Scuola 4.0 e della linea di investimento 3.2 Scuola 4.0 del PNRR, finanziata dall'Unione Europea - Next generation EU - Azione 1 - Next Generation Classrooms, della partecipazione al Piano e delle linee progettuali relative”;

VISTO il progetto inoltrato per la misura Next Generation Classrooms - ambienti di apprendimento innovativi, che è stato presentato tramite la piattaforma Futura;

VISTA la Delibera del Collegio dei docenti n. 1/2023 del 08.03.2023 APPROVAZIONE PROGETTO Digital Workshop for self empowerment PIANO SCUOLA 4.0 e della linea di investimento M4C1I3.2 – Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori. Fondi PNRR destinati all'Istituto Pluricomprendivo Vipiteno Alta val D'Isarco

VISTA la Delibera del Consiglio d'Istituto n.7/2023 del 24.04.2023 APPROVAZIONE PROGETTO Digital Workshop for self empowerment PIANO SCUOLA 4.0 e della linea di investimento M4C1I3.2 – Scuole 4.0: scuole innovative e laboratori. Fondi PNRR destinati all'Istituto Pluricomprendivo Vipiteno Alta val D'Isarco

VISTO l’accordo di concessione di finanziamento per Next Generation Classrooms - ambienti di apprendimento innovativi, del 22.02.2023 che prevede l’impegno formale alla realizzazione del progetto e alle relative spese;

ACQUISITA la disponibilità dei docenti del team per l’innovazione digitale dell'Istituto a far parte del gruppo di progettazione per l’azione 1 “Next Generation Classrooms”;

CONSTATATA la necessità di deliberare l’approvazione di alcune variazioni al PTOF per l’attuazione di azioni previste dal PNRR missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation Classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi

DELIBERA

a voti unanimi legalmente espressi quanto segue:



1. di approvare l'inserimento nel PTOF del progetto Digital Workshop for Self Empowerment, finanziato con fondi PNRR, con riferimento a quanto contenuto nel progetto inoltrato per la misura Next Generation Classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi, presentato tramite la piattaforma Futura;
2. che il riferimento al progetto viene inserito nella sezione del PTOF "Progettualità inerente all'innovazione didattica con il digitale", sotto il titolo "Iniziativa previste in relazione al PNRR"
3. che il PTOF viene modificato con l'inserimento, nella sezione e sotto il titolo di cui sopra, del seguente testo:

BANDO SCUOLA 4.0 MISSIONE 4 ISTRUZIONE E RICERCA – COMPONENTE 1 – INVESTIMENTO 3.2: SCUOLA 4.0 – AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOMS – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI. PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU"

Next Generation Classrooms è il titolo della prima azione del Piano "Scuola 4.0", che prevede la trasformazione di almeno 100.000 aule in ambienti innovativi di apprendimento. La nostra comunità scolastica del primo ciclo ha progettato e realizzerà ambienti fisici e digitali di apprendimento (on-life), caratterizzati da innovazione degli spazi, degli arredi e delle attrezzature e da un nucleo portante di pedagogie innovative per il loro più efficace utilizzo, secondo i principi delineati dal quadro di riferimento nazionale ed europeo. La trasformazione fisica e virtuale sarà accompagnata dal cambiamento delle metodologie e delle tecniche di apprendimento e insegnamento.

La storia della pedagogia e della ricerca educativa ha offerto rilevanti contributi sull'influenza dei luoghi, degli spazi e degli ambienti nel processo di apprendimento. La ricerca internazionale più recente ha posto particolare attenzione su quali siano i processi di preparazione necessari per la transizione verso i nuovi spazi, i tipi di pratiche didattiche innovative che possono essere abilitate da questi spazi (apprendimento attivo, collaborativo, interazioni sociali, ecc.), le culture organizzative, la leadership, il ruolo dei docenti alla base del loro più efficace utilizzo, il design degli spazi e degli arredi, le tecnologie migliori per abilitare gli ambienti all'apprendimento, le relazioni tra spazio interno ed esterno e tra ambienti digitali e fisici.

L'Istituto Pluricomprendivo Vipiteno Alta val D'Isarco partecipa all'investimento 3.2 – Scuola 4.0 – Azione 1 «Next Generation Classrooms» previsto dal PNRR, con il progetto «Digital Workshop for Self Empowerment», beneficiando di un finanziamento pari a **74.516,31 €**. Il progetto d'istituto nella realizzazione di un ecosistema dell'apprendimento adotterà un approccio graduale, che prevederà aule fisse in cui la tecnologia esistente si integrerà con quella specifica per la promozione delle STEM, basandosi su configurazioni flessibili e su metodologie innovative variabili e aule laboratori in cui gli alunni sperimenteranno e affineranno la loro creatività le competenze sociali e relazionali oltre che empatiche. Agli arredi esistenti sarà integrata una dotazione tecnologica diffusa con l'introduzione di dispositivi personali Chromebook a disposizione di alunni e docenti, che andranno



a combinarsi con gli schermi interattivi presenti nelle aule, il cui potenziale digitale sarà ottimizzato grazie all'istallazione di accessori, quali microfoni e videocamere per effettuare call conference.

I macro-obiettivi per la realizzazione dell'intervento sono:

- l'omologazione della strumentazione digitale delle aule;
- la trasformazione delle aule in ambienti di apprendimento innovativi attraverso l'integrazione del digitale e delle nuove metodologie didattiche

Per la realizzazione di tale finalità, si adottano le seguenti linee progettuali:

- a) dotare le aule dell'Istituto e della sede distaccata- scuola primaria di Colle Isarco - di tecnologie digitali per l'apprendimento;
- b) acquisire ulteriore strumentazione atta a promuovere la creatività, il pensiero computazionale, le competenze di media literacy e relazionali.

Ai membri del gruppo di progettazione per la realizzazione del progetto Digital Workshop for Self Empowerment, costituito dai docenti già facenti parte del team per l'innovazione digitale e con compiti all'interno dell'organizzazione scolastica nei processi di digitalizzazione della scuola, sono stati conferiti direttamente incarichi tecnico-operativo e di progettista, senza previo avviso pubblico, secondo quanto indicato nel documento "Chiarimenti e FAQs" emanato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito per l'attuazione del piano "Scuola 4.0" in data 14 gennaio 2023. In relazione al progetto, la scuola promuoverà percorsi di formazione rivolti docenti come azione di accompagnamento costante.

Vipiteno, 15.05.2023

La dirigente scolastica
Dott.ssa Raffaella Lauria