



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Unità di missione per il Piano nazionale di ripresa e resilienza



OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche
(D.M. n. 65/2023)

M4C1-16 – Attivazione di progetti di orientamento STEM

CERTIFICAZIONE SUL CONSEGUIMENTO DEL TARGET

(resa nelle forme di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000)

Il/La sottoscritto/a **Alessia Quadrini**, C.F. **QDRLSS75R48D542G**, in qualità di Dirigente scolastico/legale rappresentante dell’Istituzione scolastica **ISC MONTE URANO**, con sede in **MONTE URANO**, via **VIA ALFIERI, 1**, codice meccanografico **APIC838006**, in relazione alla misura M4C1-16 – Attivazione di progetti di orientamento STEM, nell’ambito dell’Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”,

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante «Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi»;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante «Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche»;

VISTA la legge 13 luglio 2015, n. 107, recante «Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti» e, in particolare, l’articolo 1, comma 7, lett. a), che prevede la «valorizzazione e potenziamento delle competenze linguistiche, con particolare riferimento all’italiano nonché alla lingua inglese e ad altre lingue dell’Unione europea, anche mediante l’utilizzo della metodologia Content language integrated learning»;

VISTA la legge 29 dicembre 2022, n. 197, recante “Bilancio di previsione dello Stato per l’anno finanziario 2023 e bilancio pluriennale per il triennio 2023-2025”, e, in particolare, i commi 547-554, che introduce una serie di iniziative per il rafforzamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione da parte degli studenti in tutti i cicli scolastici, con particolare attenzione al superamento dei divari di genere nell’accesso alle carriere STEM;

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio dell’Unione europea, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza e, in particolare, l’art. 6, paragrafo 2;

VISTA la Risoluzione del Parlamento europeo del 10 giugno 2021 (2022/C 67/18) sulla promozione della parità tra donne e uomini in materia di istruzione e occupazione nel campo della scienza, della tecnologia, dell’ingegneria e della matematica (STEM);

VISTE le Decisioni del Consiglio ECOFIN n. 16051/23 dell’8 dicembre 2023, la n. 9399/24 del 14 maggio 2024 e la n.

15114/24 del 12 novembre 2024, che modificano la decisione di esecuzione del 13 luglio 2021, relativa all'approvazione della valutazione del PNRR dell'Italia;

VISTA la Linea di Investimento 3.1 del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Missione 4, Componente 1), denominata «Nuove competenze e nuovi linguaggi»;

VISTA la predetta Decisione di esecuzione del Consiglio ECOFIN n. 15114/24 del 12 novembre 2024 che, in relazione alla citata Linea di Investimento 3.1, prevede che la «misura mira a promuovere l'integrazione, all'interno dei programmi di studio di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione (...) L'intervento mira a garantire pari opportunità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM (...)»;

RILEVATO che, ai sensi della predetta Decisione di esecuzione del Consiglio ECOFIN n. 15114/24 del 12 novembre 2024, il target collegato alla misura M4C1-16 prevede l'«attivazione di progetti di orientamento STEM in almeno 8.000 scuole [...]», entro il 30 giugno 2025;

VISTO il decreto del Ministro dell'Istruzione e del merito 15 settembre 2023, n. 184, recante «Adozione delle Linee Guida per le discipline STEM»;

VISTE le Linee guida per le discipline STEM, finalizzate ad introdurre nel PTOF delle Istituzioni scolastiche ed educative statali azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative;

VISTA la nota del Ministero dell'Istruzione e del merito del 24 ottobre 2023, n. 4588, con la quale sono state trasmesse le Linee guida per le discipline STEM ai dirigenti scolastici, ai docenti e a tutti gli studenti;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 65, recante "Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU";

VISTE le Istruzioni operative prot. n. 132935, del 15 novembre 2023, adottate dall'Unità di Missione PNRR del Ministero dell'Istruzione e del Merito e recanti «PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi – Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)»;

consapevole di quanto previsto dall'art. 75 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000,

CERTIFICA

- a. di aver realizzato il progetto **Next Generation STEM**, con codice CUP **I64D23002890006**, codice locale **M4C1I3.1-2023-1143-P-36322**;
- b. che le attività progettuali hanno avuto ad oggetto **Il progetto prevede la realizzazione di percorsi didattici per alunni/e finalizzati al potenziamento sia delle discipline STEM sia delle competenze linguistiche (linea di intervento A), attraverso una visione pluridisciplinare basata su un approccio esperienziale, cooperativo e inclusivo; comprende anche corsi annuali di formazione linguistica per i docenti dell'IC che intendono potenziare le proprie competenze in lingua inglese e un corso di metodologia CLIL (linea di intervento B). Le azioni di potenziamento delle competenze STEM mirano a promuovere un sistema educativo coinvolgente, alla cui base c'è la ricerca, la curiosità, la possibilità di dare spazio alla creatività. Comprendono moduli destinati agli alunni e alle alunne della scuola Primaria/Secondaria di I grado. Nel corso delle attività co-curricolari da svolgere in orario extra scolastico, gli studenti**

saranno incoraggiati ad assumere un atteggiamento sperimentale, ricorrendo all'immaginazione per creare connessioni fra le idee attraverso il coding, la matematica ricreativa, il tinkering e la stampa 3d, la robotica e l'Intelligenza Artificiale. Nei moduli di coding gli studenti impareranno a sviluppare il pensiero computazionale per risolvere situazioni e problemi complessi: apprenderanno ad approcciarsi alle situazioni in modo analitico e a progettare le soluzioni più adatte. Attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici e attività informatiche, che prevedono ad esempio l'utilizzo di specifiche piattaforme (es. Scratch), gli alunni non solo impareranno a programmare, ma soprattutto programmeranno per apprendere. Nei moduli di tinkering si lavorerà con diversi software, piattaforme (es. Tinkercard) e web app, per progettare e costruire oggetti digitali da stampare in 3D. Gli alunni impareranno a dar sfogo alla creatività e svilupperanno la capacità di problem solving, oltre a integrare in modo naturale principi di fisica, matematica, chimica e tecnologia. Nei moduli di robotica educativa i robot saranno un mezzo divertente e coinvolgente per cimentarsi nell'acquisizione di competenze diverse. Tutti i moduli promuovono infatti non solo le attitudini creative, ma anche la capacità di comunicazione e collaborazione, favorendo un atteggiamento di interesse e di apertura verso le materie scientifico-tecnologiche, spesso concepite come complesse e astratte. Nel progetto sono stati altresì inseriti percorsi di tutoraggio per gli studenti delle 6 classi terze (a.s. 2024-2025) della scuola secondaria di I grado. I moduli di 10 ore saranno finalizzati a orientare i ragazzi e soprattutto le ragazze verso il proseguimento degli studi nelle discipline STEM, coinvolgendo le famiglie nella fase di restituzione delle esperienze. Per il potenziamento delle competenze di lingua inglese, il progetto prevede la realizzazione di 6 moduli di 30 ore destinati agli alunni della scuola Primaria/Secondaria di I grado, sempre con attività co-curricolari al di fuori dell'orario scolastico, e 5 moduli di 20 ore destinati ai docenti dei diversi gradi scolastici dell'IC. In entrambi i casi i percorsi formativi mirano al conseguimento di certificazioni linguistiche: per gli alunni dal pre-A1 all'A2 (livelli Cambridge Starters/ Movers e Ket), per gli insegnanti dal B1 al C2 (livelli del Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue - QCER) come previsto dal D.M. 62/2022. Inoltre, si coinvolgeranno docenti dei tre gradi scolastici anche per il laboratorio hands-on di CLIL.

- c. che le attività progettuali sono state avviate in data **22/04/2024** e concluse in data **15/05/2025**;
- d. che sono stati attivati e completati n. **25** percorsi di formazione e orientamento alle discipline STEM previsti nell'ambito della Linea di Investimento 3.1 «Nuove competenze e nuovi linguaggi», relativi alla misura M4C1-16, conformemente alla normativa vigente richiamata in premessa;
- e. che alle attività progettuali hanno partecipato complessivamente n. **372** studentesse e studenti;
- f. che le attività progettuali sono state svolte per un numero complessivo di **510** ore;
- g. che le predette attività progettuali hanno coinvolto studentesse e studenti con azioni finalizzate al potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, nel rispetto della parità di genere;
- h. di aver prodotto e conservato agli atti idonea documentazione comprovante l'effettivo svolgimento delle attività progettuali.

Id certificazione: 11108

Data

03/10/2025

IL DICHIARANTE

Alessia Quadrini

(Firma elettronica)