

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

Istituto Comprensivo Via Casalotti 259 - 00166 Roma

C.F. 97714450588 – Cod. IPA: UFBFCU - Cod. mecc. RMIC8GM00D

Plesso scuola primaria: Via Casalotti n. 259 – tel. 06 61560257

Plesso scuola primaria: Via Casalotti n. 85 – tel. 06 61562255

Plesso Scuola Secondaria di Primo Grado: Via Orbassano n. 69 – tel. 06 61532938

Sito: www.iccasalotti.edu.it - P.E.O.: RMIC8GM00D@istruzione.it - P.E.C.: RMIC8GM00D@PEC.istruzione.it

All'Albo

Al Sito web Sezione PNRR

Amministrazione Trasparente

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 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Formazione del personale scolastico per la transizione digitale".

Formazione del personale scolastico per la transizione digitale

(D.M. n. 66/2023)

Titolo del Progetto: "Docenti in Forma_azione"

Codice CUP C84D23004100006

Codice progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-40602

OGGETTO: CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE FINALE EMESSA DAL RUP

Estremi della procedura:

- Decreto di avvio della procedura di selezione: **prot. n° 4965 del 24/09/2024**
- Avviso di selezione: **prot. n° 5119 del 01/10/2024**
- Determina di avvio affidamento tramite trattativa diretta su MEPA: **prot. n° 5251 del 07/10/2024**
- Stipula contratto: **prot. n° 5561 del 16/10/2024**
- Determina di avvenuta stipula: **prot. n° 5652 del 18/10/2024**
- Fornitore affidatario: **KNOWK S.r.l.** valore affidamento **euro 39.780,00 IVA esente**

Elementi contrattuali

- Data di avvio della prestazione: **26/11/2024**
- Data finale di esecuzione della prestazione **15/05/2025**

Estremi economico finanziari:

- Importo della formazione effettuata e verificata al netto di IVA, desunto dall'offerta economica dell'operatore **euro 39.780,00 IVA esente**

Attività oggetto di verifica di conformità finale:

Sei percorsi di formazione sulla transizione digitale rivolti ai docenti, affidati a 6 formatori, coadiuvati da 6 tutor afferenti alla società KNOWK S.r.l.;

7 laboratori di formazione sul campo rivolti ai docenti, affidati a 7 formatori, coadiuvati da 7 tutor, afferenti alla società KNOWK S.r.l.;

CERTIFICAZIONE DELLA REGOLARE ESECUZIONE

II DIRIGENTE SCOLASTICO, in qualità di RUP

VISTI i documenti di cui in premessa;

VISTA la corretta esecuzione delle attività previste dal progetto, come desunto dalla registrazione delle stesse sulla piattaforma **PNRR** e dalle relazioni presentate dall'ente affidatario;

CERTIFICA

La regolare esecuzione delle attività da parte del personale docente esperto e tutor esterno, afferente alla società KNOWK S.r.l. come di seguito specificato:

Attività: Percorsi di formazione sulla transizione digitale n. 6 edizioni			
I Percorsi formativi saranno erogati a gruppi di almeno 15 partecipanti che conseguiranno l'attestato finale. I percorsi formativi saranno svolti in presenza, on line o in modalità ibrida (in presenza e on line), in coerenza con i quadri di riferimento europei per le competenze digitali DigCompEdu e DigComp 2.2, con rilascio finale di specifica attestazione; potranno essere articolati anche in più moduli o come ciclo articolato di seminari escludendo, in tale ambito, congressi o convegni. Le Unità di costo orario standard (UCS) sono pari a € 122,00 per la figura del docente ed € 34,00 per la figura del tutor.			
Destinatari	Contenuti	n. unità	n. ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Progettare un curriculum per le competenze digitali	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Coding e Robotica educativa	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Utilizzare il Making e il Tinkering per un approccio innovativo all'apprendimento delle STEAM	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Gamification e Game Based Learning	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore
Docenti scuola primaria e secondaria I grado	Utilizzare il digitale come strumento di inclusione scolastica	1 unità formatore 1 unità tutor	25 ore

Attività: Laboratori di formazione sul campo n. 7 edizioni

Laboratori di formazione in presenza di tutoring, mentoring, coaching, supervisione, job shadowing, affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento "Scuola 4.0", erogati a gruppi di almeno 5 unità che conseguono l'attestato finale. I Laboratori possono essere articolati in più incontri o come ciclo di workshop. Ciascun incontro è tenuto da un formatore esperto in possesso di competenze digitali e didattiche documentate, coadiuvato da un tutor.

Le Unità di costo orario standard (UCS) sono pari a € 122,00 per la figura del docente ed € 34,00 per la figura del tutor.

Destinatari	Contenuti	n. unità	n. ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Uso delle Digital Board e creazione di contenuti digitali e arte digitale per la didattica	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Digital Storytelling e creazione di libri digitali	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Creare giochi digitali per la didattica	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	App e programmi per la didattica inclusiva	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Utilizzare Mozaik Education	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Didattica e insegnamento del CODING	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Robotica Educativa	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Strumenti di Modellizzazione e penne 3D	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore
Docenti scuola primaria e SSIG	Insegnare con l'intelligenza artificiale	1 unità formatore 1 unità tutor	15 ore

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

MARIA TERESA IANNITTO

(firmato digitalmente)