

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) “La Leonardo changes clothes”

Codice: M4C1I3.1-2023-1143

CUP: D64D23002640006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

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

VISTA la legge 15 marzo 1997, n. 59, recante “Norme in materia di autonomia delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il D. Lgs. 165/2001 recante “Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche” e ss.mm.ii.;

VISTO il D.l. 129/2018 “Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo-contabile delle istituzioni scolastiche”;

VISTO il Decreto Ministeriale del 12 aprile 2023, n. 65 con il quale sono stati ripartite le risorse fra le istituzioni scolastiche per l’attuazione dell’investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi” della Missione 4 – Componente 1 del PNRR, con il duplice obiettivo di promuovere l’integrazione, all’interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, e di potenziare le competenze multilinguistiche di studenti e insegnanti.;

VISTA la Nota MIM n. 132935 del 15 novembre 2023, con la quale vengono fornite indicazioni alle scuole statali e paritarie beneficiarie per la progettazione e la gestione degli interventi

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

nell'ambito dell'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" della Missione 4 – Componente 1 del PNRR. ;

RICHIAMATA la delibera di approvazione del programma annuale e. f. 2024 n. 35 in data 12/12/2023;

VISTO l'accordo di concessione per il finanziamento delle attività prot. 1549 del 6/1/2024;

VISTO il decreto di assunzione a bilancio prot. 359/2024

VISTO l'importo disponibile per la retribuzione dell'attività tecnica del gruppo di lavoro per l'orientamento e il tutoraggio per le STEM e il multilinguismo pari al 10% dell'importo assegnato;

VISTO l'importo disponibile per la retribuzione dell'attività tecnica del gruppo di lavoro per il multilinguismo pari al 10% dell'importo assegnato;

CONSIDERATO che le attività inerenti il progetto inizieranno nell'A.S. 2023/24, proseguiranno nell'A. S. 2024/25 e dovranno concludersi entro il 15/05/2025;

CONSIDERATO CHE è necessario selezionare tutor ed esperti per 4 corsi da avviare a partire dal mese di febbraio 2024;

EMANA

Il seguente avviso per il reclutamento di tutor ed esperti interni\esterni per la realizzazione di corsi nell'ambito dell'intervento A del piano investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" 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.

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

art.1 - OGGETTO

Il presente avviso è finalizzato al reclutamento di n.4 tutor e n.4 esperti per la realizzazione dei seguenti corsi extracurricolari:

| CORSO DI POTENZIAMENTO DI LINGUA SPAGNOLA CON EVENTUALE CERTIFICAZIONE DELE | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Destinatari: | 20 alunni delle classi 2A-2G-3A-3G-3E |
| Ore: | 30 |
| Periodo di svolgimento | da gennaio a maggio 2024 |
| Contenuto: | Durante il corso verranno svolte le 7 prove DELE proposte dal libro DELE preparacion al diploma de Espanol DELE A2/B1, Edelsa, aventi le seguenti tematiche: -personas y celebraciones -viviendas, tareas domésticas y alimentacion; - estudios, cultura y ocio; -compras, ropa y restaurantes; - salud, higiene y deportes ; -viajes, naturaleza y medio ambiente; - ciudades, transporte y nuevas tecnologías; - pautas para los exámenes. Tali tematiche verranno ampiamente affrontate anche attraverso conversazioni ed interazioni orali con l'esperta madrelingua. |
| Obiettivi formativi: | -migliorare le competenze linguistiche relative alle quattro abilità: comprensione scritta, comprensione orale; produzione scritta ed interazione orale, attraverso il metodo comunicativo puro adottato dall'esperta madrelingua; -approfondire la conoscenza lessicale; - preparare gli alunni all'eventuale certificazione DELE A2/B1 escolar. |

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| SQUADRA INVENZIONI | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Destinatari: | 20 alunni delle classi 3C-3D |
| Ore: | 10 |
| Periodo di svolgimento | da marzo ad aprile 2024 |
| Contenuto: | <p>Il progetto prevede 4 lezioni laboratorio di due ore e trenta minuti. In ogni lezione attraverso i kit Lego Spike Education, gli alunni creeranno dei modelli a tema a difficoltà crescente e poi li programmeranno. Le lezioni verranno così suddivise:</p> <p>lezione 1 : gara di cavallette. Gli alunni dovranno costruire un robot a forma di cavalletta e poi programmarlo per fare una gara.</p> <p>lezione 2: eliminiamo i rifiuti. Gli alunni dovranno progettare due benne, la prima benna dovrà essere progettata per afferrare gli oggetti più leggeri, la seconda benna dovrà essere progettata per afferrare oggetti grandi e pesanti. Poi effettuata la costruzione, dovranno programmare le due benne.</p> <p>lezione 3: gioco per la mente. In questa lezione i ragazzi dovranno creare il codice per un gioco di memoria, seguendo delle regole fornite dagli insegnanti.</p> <p>lezione 4: la sicurezza è importante. I ragazzi dovranno costruire una vera e propria cassaforte.</p> <p>Le lezioni 1 e 2 sono abbastanza facili, per principianti, in modo che i ragazzi vengano introdotti in questo nuovo mondo, le ultime due lezioni sono invece state pensate per studenti più esperti.</p> |
| Obiettivi formativi: | <ul style="list-style-type: none">- Sviluppare l'interesse e la partecipazione attiva dei ragazzi alla didattica laboratoriale- Comprendere e utilizzare il processo di progettazione utilizzato in ambito scientifico e tecnico- Scomporre problemi complessi applicando il pensiero algoritmico- Creare variabili e matrici e raccogliere dati nel cloud- Sviluppare la collaborazione e la capacità di lavorare in gruppo- Aumentare la capacità di organizzare compiti, problemi e prendere |

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>decisioni</p> <ul style="list-style-type: none">- Avvicinare gli studenti al mondo della ricerca e abituarli al metodo sperimentale- Aumentare la propria autostima attraverso la sdrammatizzazione dell'errore, considerato semplicemente come uno dei momenti dell'apprendere |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| QUANDO PROGRAMMARE DIVENTA...UN GIOCO DA RAGAZZI | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Destinatari: | 20 alunni delle classi prime, con precedenza alla classe prima digitale |
| Ore: | 10 |
| Periodo di svolgimento | da febbraio ad aprile 2024 |
| Contenuto: | Il progetto si svilupperà in 4 lezioni di 2 ore e trenta ognuna, in cui gli alunni accresceranno le loro abilità digitali e di robotica. Ogni lezione del progetto, avrà una fase iniziale di spiegazione dell'uso dell' app presa in esame e poi ci sarà una seconda fase più operativa, in cui si effettueranno lavori mirati, in gruppi e/o individualmente. In ogni lezione di 2 ore, verrà proposta agli alunni, un'applicazione differente. Lezione 1: introduzione al coding attraverso piattaforme specifiche. Lezione 2: Scratch. Creazione di uno o più giochi con tale applicazione. Lezione 3: Creazione di poligoni con un numero di lati ben definito e poi con n lati e creazione di mandala con l'applicazione scratch. Da scratch ai photon. Lezione 4: le schede microbit. Costruzione di un dado e di un crepuscolare attraverso la programmazione delle schede. |

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA 1° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| | |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Obiettivi formativi: | <ul style="list-style-type: none">- Utilizzare i dati selezionati per produrre artefatti che veicolino un messaggio intenzionale, chiaro e coerente agli scopi prefissati e ai possibili contesti.- Imparare a inserire i comandi in ordine e risolvere i problemi.- Scomporre problemi complessi applicando il pensiero algoritmico.- Sviluppare la collaborazione e la capacità di lavorare in gruppo.- Aumentare la capacità di organizzare compiti, problemi e prendere decisioni.- Avvicinare gli studenti al mondo della ricerca e abituarli al metodo sperimentale.- Aumentare la propria autostima attraverso la sdrammatizzazione dell'errore, considerato semplicemente come uno dei momenti dell'apprendere. |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| UNA SCUOLA INNOVATIVA | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Destinatari: | 20 alunni delle classi seconde con precedenza alle classi 2C - 2D |
| Ore: | 10 |
| Periodo di svolgimento | da febbraio ad aprile 2024 |
| Contenuto: | <p>Il progetto prevede 4 lezioni laboratorio di due ore e trenta minuti. Attraverso queste lezioni, gli alunni accresceranno le loro abilità digitali e di robotica. Ogni lezione del progetto avrà una fase iniziale di spiegazione dell'uso dell'app presa in esame e poi ci sarà una seconda fase più operativa, in cui si effettueranno lavori mirati, in gruppi e/o individualmente. Nell'ultima fase della lezione i ragazzi presenteranno i loro prodotti.</p> <p>Lezione 1: Coreographe. Programmazione del robot umanoide NAO attraverso questa applicazione.</p> <p>Lezione 2: utilizziamo NAO, programmiamolo e produciamo dei piccoli video su temi scelti dagli alunni, che verranno poi pubblicati sul canale tiktok della scuola. Utilizzo dell'applicazione Capcut per modificare video.</p> |

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Lezione 3: Spatial. Uno spazio tridimensionale per condividere esperienze e interagire attraverso avatar digitali. Lezione 4: creazione di un ambiente con spatial. |
| Obiettivi formativi: | -Utilizzare i dati selezionati per produrre artefatti che veicolino un messaggio intenzionale, chiaro e coerente agli scopi prefissati e ai possibili contesti. - Essere consapevoli di ciò che si produce ed essere responsabili rispetto alla visibilità, permanenza e privacy dei messaggi propri ed altrui. - Imparare a inserire i comandi in ordine e risolvere i problemi. - Creare un ambiente di apprendimento più coinvolgente, accattivante e motivante. - Migliorare il livello delle competenze digitali degli alunni attraverso le TIC. - Favorire una cultura aperta alle innovazioni. |

art.2 - COMPITI

Compiti del **tutor**:

- supporta l'esperto nella realizzazione degli interventi previsti per ciascun modulo;
- pianifica in piattaforma le lezioni e registra le presenze, l'orario di inizio e fine lezione, i contenuti degli argomenti trattati;
- cura la documentazione richiesta per ciascun modulo;
- segnala in tempo reale se il numero dei partecipanti scende oltre il minimo stabilito;
- cura il monitoraggio del corso, contattando gli alunni iscritti in caso di assenza ingiustificata;
- cura e aggiorna con continuità e tempestività il sistema informativo del corso presso la piattaforma Scuola Futura ;
- funge da raccordo con i docenti dei Consigli di Classe/Interclasse/Intersezione di appartenenza dei corsisti, per monitorare la ricaduta dell'intervento sulle attività curricolari;

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

- garantisce la qualità delle metodologie utilizzate, la continuità didattica, il controllo e la coerenza del processo di formazione;
- rappresenta un punto di riferimento e animazione dei corsisti e del personale impegnato nel progetto;
- segue gli avvisi di selezione degli alunni coinvolti nel modulo, collabora all'esame delle candidature e alla compilazione della graduatoria;
- redige report periodici sull'andamento delle attività;
- partecipa con gli esperti alla valutazione/certificazione finale degli esiti formativi degli allievi.

Compiti dell'**esperto**:

- pianifica e conduce gli interventi formativi in piena aderenza ai contenuti ed obiettivi del modulo per il quale pone la propria candidatura così come riportati nella scheda modulo sopra riportata;
- calendarizza gli incontri formativi coadiuvato dal tutor;
- collabora con il gruppo di lavoro di riferimento;
- verifica il raggiungimento degli obiettivi formativi;
- a conclusione del percorso produce una dettagliata relazione sulle attività svolte.

Art. 3 - COMPENSI

Il compenso previsto per il tutor è di € 34,00 lordo Stato per ciascuna ora di corso.

Il compenso previsto per l'esperto è di € 79,00 lordo Stato per ciascuna ora di corso.

I compensi saranno corrisposti sulla base della documentazione prodotta attestante il rendiconto delle ore e delle attività svolte.

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

ART.4 - PRESENTAZIONE DOMANDE

Le istanze di partecipazione, redatte compilando l'allegato di riferimento comprensivo dell'autovalutazione titoli, dal curriculum compilato secondo il modello europeo, debitamente firmati, e da un documento di identità in corso di validità (non necessario se l'allegato è firmato digitalmente) devono essere trasmesse all'indirizzo mail dedicato pnr24@comprensivoleonardo.edu.it entro le ore 15:00 di mercoledì 30/01/2024.

ART.5 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del bando:

- abbiano il godimento dei diritti civili e politici;
- non siano stati esclusi dall'elettorato politico attivo;
- possiedano l'idoneità fisica allo svolgimento delle funzioni cui la presente procedura di selezione si riferisce;
- non abbiano riportato condanne penali e non siano destinatari di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
- non siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione;
- non siano stati dichiarati decaduti o licenziati da un impiego statale;
- non si trovino in situazione di incompatibilità, ovvero, nel caso in cui sussistano cause di incompatibilità, si impegnano a comunicarle espressamente e tempestivamente, al fine di consentire l'adeguata valutazione delle medesime;
- non si trovino in situazioni di conflitto di interessi, neanche potenziale, che possano interferire con l'esercizio dell'incarico;

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

Tutti i requisiti per l'ammissione devono essere posseduti e comprovati alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande.

L'accertamento della mancanza di uno solo dei requisiti prescritti per l'ammissione, sarà motivo di esclusione dalla selezione.

I Partecipanti alla selezione attestano il possesso dei sopraelencati requisiti di partecipazione mediante dichiarazione sostitutiva, ai sensi del D.P.R. 445/2000, contenuta nella domanda di partecipazione, che dovrà essere debitamente sottoscritta.

L'Istituzione scolastica si riserva di effettuare le verifiche circa il possesso dei requisiti di cui al presente articolo.

ART. 6 - CRITERI DI SELEZIONE

Per l'affidamento degli incarichi previsti nel presente Avviso di selezione sarà adottato il seguente sistema di precedenza:

- 1) Docenti interni in possesso dei requisiti richiesti;
- 2) Docenti esterni in possesso dei requisiti richiesti di altre istituzioni scolastiche in collaborazione plurima;
- 3) Esperti esterni all'amministrazione scolastica purché in possesso dei titoli idonei e dei requisiti richiesti.

Una commissione nominata appositamente dal Dirigente scolastico procederà ad una valutazione comparativa dei curricula pervenuti, secondo i punteggi delle tabelle sottostante:

| TUTOR | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| TITOLI | PUNTEGGIO |
| Titoli culturali | |
| Laurea triennale afferente la tipologia di intervento | 3 punti |



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| per la quale ci si candida* | |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento afferente la tipologia di intervento per la quale ci si candida | votazione da 90 a 100 5 punti votazione da 100 a 110 7 punti votazione 110 e lode 10punti |
| Abilitazione all'insegnamento | 5 punti |
| Master/Corso di perfezionamento attinente la professionalità richiesta di durata minima 1500 h. (2 punti per ogni titolo) | max 10 punti |
| Titoli di servizio | |
| Partecipazione in qualità di tutor in progetti PON FSE (2 punti per ogni esperienza) | max 10 punti |
| | max 35 punti |

*I titoli sono alternativi. Il possesso di laurea specialistica non consente la valutazione congiunta della triennale.

| ESPERTO** | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| TITOLI | PUNTEGGIO |
| Titoli culturali | |
| Laurea triennale afferente la tipologia di intervento per la quale ci si candida * | 3 punti |
| Laurea specialistica o vecchio ordinamento afferente la tipologia di intervento per la quale ci si candida * | votazione da 90 a 100 5 punti votazione da 100 a 110 7 punti votazione 110 e lode 10 punti |
| Abilitazione all'insegnamento | 5 punti |
| Master/Corso di perfezionamento attinente la | max 10 punti |

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| professionalità richiesta di durata minima 1500 h. (2 punti per ogni titolo) | |
| Corsi di formazione fruiti in qualità di discente attinenti alla tipologia di intervento per il quale ci si candida (1 punto per ogni titolo) | max 5 punti |
| Titoli di servizio | |
| Partecipazione in qualità di esperto in progetti PON FSE in materie attinenti al profilo richiesto (5 punti per ogni esperienza) | max 20 punti |
| Esperienza professionale attinente al profilo richiesto in Istituti scolastici (minimo 20 ore - 2 punti per ogni esperienza) | max 10 punti |
| | max 60 punti |

*I titoli sono alternativi. Il possesso di laurea specialistica non consente la valutazione congiunta della triennale.

**** Per il ruolo di esperto nel modulo di potenziamento di lingua spagnola è richiesto come prerequisito essere di madrelingua spagnola.**

Completata la valutazione delle istanze, la Commissione provvederà a redigere una graduatoria provvisoria che sarà pubblicata all'Albo del sito istituzionale della scuola, all'indirizzo www.comprensivoleonardo.edu.it

La pubblicazione delle graduatorie provvisorie ha valore di notifica agli interessati che, nel caso ne ravvisino gli estremi, potranno produrre motivato reclamo entro 5 giorni dalla data di pubblicazione.

Trascorso tale termine, le graduatorie saranno rese definitive e il Dirigente Scolastico procederà all'individuazione dei vincitori della selezione e alla nomina.

La nomina avverrà tramite formale lettera di incarico; l'incarico dovrà essere assunto per tutta la durata del progetto che si concluderà entro il 15/05/2025.

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



ISTITUTO COMPRENSIVO "DA VINCI - UNGARETTI"

SCUOLA INFANZIA – PRIMARIA – SECONDARIA I° GRADO I

Via Leonardo da Vinci, 11 - 63900 FERMO (FM)

Tel.0734/229236 - Fax 0734/219161

sito:www.comprensivoleonardo.edu.it mail: apic81000a@istruzione.it

Qualora l'aspirante dovesse rinunciare alla nomina si scorrerà la graduatoria di riferimento.

Art. 7. - TRATTAMENTO DEI DATI

I dati personali saranno sottoposti al trattamento previsto dalla L. 196/03, come modificato dal D. Lgs. n. 101/2018 e del Regolamento Europeo 2016/679, sulla base del consenso espressamente indicato dagli interessati, contestualmente alla presentazione dell'istanza di partecipazione, per i fini strettamente connessi alla presente procedura. Titolare del trattamento dei dati è il Dirigente Scolastico, Dott.ssa Maria Teresa Barisio.

L'informativa relativa al trattamento dati è pubblicata sul sito istituzionale al seguente link: <https://comprensivoleonardo.edu.it/privacy-policy/>

Art. 8. - RUP (Responsabile Unico del Procedimento)

Il Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. L. vo n. 50/2016 è il Dirigente Scolastico, Dott.ssa Maria Teresa Barisio.

Art. 9. - PUBBLICIZZAZIONE

Il presente Avviso, ai sensi dell'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241 e in ottemperanza agli obblighi di pubblicizzazione degli investimenti finanziati dal PNRR, viene pubblicato, in data odierna, all'Albo online della scuola e nella sezione Amministrazione trasparente del sito istituzionale della scuola, all'indirizzo www.comprensivoleonardo.edu.it

La dirigente

dott.ssa Barisio Maria Teresa

(documento firmato digitalmente)