



Prot. 0005007/U IV.5

Stornarella, 03/06/2024

Ai docenti della scuola primaria e secondaria di I grado  
dell'I.C. "Aldo Moro"  
AI DSGA

OGGETTO: Iscrizione al corso "Transizione Digitale nella didattica" - Piattaforma Scuola Futura ID:262343.

Si comunica al personale docente interessato alla formazione in oggetto che, dal 3 giugno al 4 giugno, sono aperte sulla piattaforma Scuola Futura le iscrizioni relative al PNRR, 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. Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)".

Tale percorso si pone l'obiettivo di acquisire competenze sull'utilizzo dei Monitor interattivi, comprendere i principi dell'intelligenza artificiale e le sue applicazioni nella didattica, acquisire padronanza nell'uso di Microsoft Word e Power Point per la creazione di materiali didattici, sviluppare competenze per creare lezioni interattive e valutare il progresso degli studenti, esplorare le potenzialità della realtà virtuale in ambito educativo.

Il modulo, rivolto ad un minimo di 18 unità del personale docente in servizio nell'istituto, si svolgerà in presenza per una durata complessiva di 20 ore.

Le lezioni si svolgeranno nei locali della Scuola Secondaria di I Grado in viale Paolo Cantatore n. 1 a Stornarella, secondo il calendario che segue:

**TITOLO MODULO: TRANSIZIONE DIGITALE NELLA DIDATTICA**

| DATA     | ORARIO      | ATTIVITA'  | OBBIETTIVI  |
|----------|-------------|--|---|
| 5 GIUGNO | 16.00/18.00 | *Lezione 1: Introduzione alla Transizione Digitale e Uso della LIM**<br>- **Contenuti**:. Introduzioneal DM 66/23, panoramica della transizione digitale, e introduzione all'uso della Lavagna Interattiva Multimediale (LIM). | Comprendere il contesto della transizione digitale e acquisire competenze dibase sull'utilizzo della LIM. |

|                  |                    |   |   |
|------------------|--------------------|---|---|
| <b>7 GIUGNO</b>  | <b>16.00/19.00</b> | <p><b>**Lezione 2: Sensibilizzazione alla Tecnologia**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Discussione sull'importanza della tecnologia nell'educazione strategie per evitare la "tecnofobia".</p>   | Promuovere un approccio positivo e consapevole all'uso della tecnologia in classe.  |
| <b>11 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 2: Intelligenza Artificiale nella Didattica**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Panoramica sull'intelligenza artificiale (IA) e le sue applicazioni nella didattica.</p>   | Comprendere i principi dell'IA e come integrarla efficacemente nell'insegnamento  |
| <b>14 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 4: Programmi di Base: Word e PowerPoint**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Formazione pratica sull'uso di Microsoft Word e PowerPoint per la creazione di materiali didattici.</p>  | Acquisire padronanza nell'uso di questi strumenti per migliorare la presentazione dei contenuti.  |
| <b>17 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 5: Word Wall e Carte degli Studenti**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Creazione di attività interattive con Word Wall e utilizzo delle carte degli studenti per la valutazione formativa.</p>  | Sviluppare competenze per creare lezioni interattive e valutare il progresso degli studenti.  |
| <b>18 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 6: Visori per la Realtà Virtuale e droni nella didattica**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Introduzione all'uso dei visori per la realtà virtuale (VR) in ambito educativo e Panoramica sull'uso dei droni in educazione e lezioni pratiche su come implementarli.</p> | Esplorare le potenzialità della VR come strumento didattico immersivo e capire come i droni possono essere utilizzati per arricchire l'esperienza di apprendimento. |
| <b>19 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 7: Progettazione di Percorsi Didattici con la Tecnologia**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Metodologie per integrare la tecnologia nella progettazione di percorsi didattici.</p>  | Applicare le conoscenze acquisite per progettare lezioni innovative e coinvolgenti.   |
| <b>20 GIUGNO</b> | <b>16.00/18.00</b> | <p><b>**Lezione 8: Sicurezza Digitale e Cittadinanza Digitale**</b><br/> - <b>**Contenuti**</b>: Formazione sulla sicurezza online e sullo sviluppo di una cittadinanza digitale responsabile.</p>  | Promuovere comportamenti sicuri e consapevoli nel mondo digitale.   |

|           |             |   |  |
|-----------|-------------|---|--|
| 21 GIUGNO | 16.00/19.00 | <b>VERIFICA FINALE</b><br><b>**Lezione 9: Valutazione e Feedback**</b><br>- <b>**Contenuti**</b> : Tecniche di valutazione dell'apprendimento digitale eraccolta di feedback. | Imparare a valutare l'efficacia degli strumenti digitali e a raccogliere feedback per il miglioramento continuo. |
|-----------|-------------|---|--|

Per procedere all'iscrizione:

- accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>;
- cliccare il pulsante "accedi" in alto a destra;
- effettuare il login utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID;
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare "Tutti i percorsi";
- cercare il corso digitando il seguente ID: 262343 nel frame di sinistra.

Per ottenere il rilascio dell'attestato è necessaria la frequenza alle lezione per almeno il 70% del monte orario totale.

Si resta a disposizione per ulteriori informazioni.

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Maria Anna Valvano  
Firmato digitalmente ai sensi del d. lgs 82/2005