



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via Aldo Moro s.n.c. - 85055 **PICERNO (PZ)** – Tel. 0971 995087Sito: [www.icpicerno.edu.it](http://www.icpicerno.edu.it) Email: [pzic86200e@istruzione.it](mailto:pzic86200e@istruzione.it) PEC: [pzic86200e@pec.istruzione.it](mailto:pzic86200e@pec.istruzione.it)

I.C. PICERNO - PZ-  
Prot. 0001437 del 03/04/2024  
VII-5 (Uscita)

**Ai Sigg. Docenti Scuola Infanzia****p.c. Al DSGA****Al sito web****Oggetto: Formazione Scuola Futura - Laboratori formativi per la Scuola dell'Infanzia****Premessa:**

Il presente progetto mira ad arricchire l'ambiente di apprendimento della Scuola dell'Infanzia mediante l'introduzione di tecnologie innovative. L'obiettivo primario è quello di promuovere lo sviluppo olistico dei bambini attraverso esperienze coinvolgenti e interattive.

**Obiettivi:**

- Integrare tecnologie innovative nella routine quotidiana della Scuola dell'Infanzia.
- Stimolare le abilità cognitive, motorie, linguistiche e sociali dei bambini mediante attività ludiche e accattivanti.
- Promuovere l'apprendimento collaborativo e l'interazione tra i bambini.
- Fornire al corpo docente formazione sull'utilizzo efficace delle tecnologie innovative per massimizzare il loro impatto sull'apprendimento degli alunni.

**Struttura del progetto:****Formazione in presenza; sede: plesso "Arcobaleno", via XXV Aprile a Picerno;****date:**

- **Sabato 4 maggio:** 9:00-13:00
- **Sabato 11 maggio:** 9:00-13:00
- **Sabato 18 maggio:** 9:00-13:00
- **Sabato 25 maggio:** 9:00-13:00

**Programma degli incontri:****1° incontro - Sabato 4 maggio:**

- **Introduzione alle tecnologie innovative per la Scuola dell'Infanzia:**
  - Presentazione di diverse tecnologie innovative adatte alla Scuola dell'Infanzia.
  - Applicazioni didattiche e potenzialità.
  - Coding e robotica educativa: un primo approccio.

**2° incontro - Sabato 11 maggio:**

- **Le tecnologie innovative per lo sviluppo delle abilità cognitive:**
  - Applicazioni per la matematica e la logica.
  - Giochi e attività per la memoria e la concentrazione.
  - Software per la letto-scrittura.

**3° incontro - Sabato 18 maggio:**

- **Le tecnologie innovative per lo sviluppo delle abilità motorie:**
  - Giochi di movimento e musica.
  - Applicazioni per la psicomotricità.
  - Coding e robotica educativa per la coordinazione motoria.

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE**Via Aldo Moro s.n.c. - 85055 **PICERNO (PZ)** – Tel. 0971 995087Sito: [www.icpicerno.edu.it](http://www.icpicerno.edu.it) Email: [pzic86200e@istruzione.it](mailto:pzic86200e@istruzione.it) PEC: [pzic86200e@pec.istruzione.it](mailto:pzic86200e@pec.istruzione.it)**4° incontro - Sabato 25 maggio:**

- **Le tecnologie innovative per lo sviluppo delle abilità linguistiche e sociali:**
  - Applicazioni per la comunicazione e la narrazione.
  - Giochi di ruolo e simulazioni.
  - Coding e robotica educativa per la collaborazione e l'interazione.

**Sessioni di follow-up online sulla piattaforma Meet:**

- **Venerdì 10 maggio:** 16:30-19:30
- **Venerdì 24 maggio:** 16:30-19:30

**Contenuti delle sessioni di follow-up online:**

- **Condivisione delle esperienze realizzate in aula con le tecnologie innovative.**
- **Discussioni e confronto tra i docenti.**
- **Presentazione di buone pratiche e suggerimenti.**
- **Valutazione del progetto e feedback dei partecipanti.**

**Destinatari:**

- Insegnanti della Scuola dell'Infanzia di Picerno e di Vietri di Potenza.

**Conclusioni:**

L'implementazione di tecnologie innovative nella Scuola dell'Infanzia rappresenta un'occasione preziosa per arricchire l'esperienza educativa dei bambini e favorire il loro sviluppo completo. Attraverso un approccio mirato alla formazione dei docenti, il progetto intende garantire un utilizzo efficace delle tecnologie, massimizzandone l'impatto sull'apprendimento degli alunni.

**Note:**

- Il progetto è aperto all'utilizzo di diverse tipologie di tecnologie innovative, in base alle esigenze e alle risorse disponibili.
- La formazione in presenza e online sarà adattata alle specificità del gruppo di docenti partecipanti.
- Il progetto sarà valutato e monitorato al fine di migliorarne l'efficacia e l'impatto sull'apprendimento dei bambini.

**Gli insegnanti curricolari, di potenziamento, di sostegno e di religione della scuola dell'infanzia dovranno effettuare l'iscrizione accedendo alla piattaforma Scuola Futura entro il 30 aprile c.a.**

**Link:**

[https://scuolafutura-areariservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/i\\_miei\\_percorsi\\_promotore/dettaglio](https://scuolafutura-areariservata.pubblica.istruzione.it/fofu-pnsd-area-riservata-web/private/i_miei_percorsi_promotore/dettaglio)

**ID PERCORSO: 249598**

L'Animatore Digitale

*Mario Carbone*

Il Dirigente Scolastico

*Vincenzo Vasti*