

14° Circolo Didattico "Re David"

BAEE01400Q

Via Omodeo, n. 27 - 70125 BARI

e-mail: baee01400q@pec.istruzione.it / baee01400q@istruzione.it / www.scuolaredavid.edu.it

☎: Segr. 080.502.52.78 ☎: Direz. 080.501.40.23 - Codice Fiscale 80007700729



Al personale di Scuola Primaria

Oggetto: Avvio corsi PNRR Investimento 2.1: "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" – Animatore Digitale

Si comunica che questa Istituzione scolastica avvierà n. 2 progetti:

- ✓ STEM base - Formazione docenti 1 - ID PERCORSO: 259934
- ✓ STEM base - Formazione docenti 2 - ID PERCORSO: 259947

ai quali è possibile iscriversi tramite Piattaforma Scuola Futura PNRR (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>)

Il progetto si inserisce tra le attività di animazione digitale promosse dalla nostra scuola e intende promuovere soluzioni metodologiche e tecnologiche innovative, da sperimentare nelle classi, per il potenziamento delle competenze digitali degli studenti.

L'attività formativa è rivolta al personale docente della scuola primaria per rafforzare le competenze matematiche-scientifiche-tecnologiche e digitali attraverso metodologie didattiche innovative. Saranno introdotti e utilizzati gli applicativi, i dispositivi digitali e di robotica presenti all'interno dei plessi di scuola primaria.

Finalità:

- ✓ realizzare percorsi di educazione digitale che abbiano una ricaduta sull'apprendimento digitale degli alunni attraverso l'applicazione di metodologie didattiche innovative;
- ✓ accompagnare i docenti (in particolar modo delle discipline STEM) alla scoperta dei dispositivi e applicativi a disposizione nell'I.S. e la conseguente applicabilità nella didattica quotidiana;
- ✓ curare la formazione dei docenti curricolari anche in funzione dell'attivazione degli ambienti di apprendimento innovativi che si realizzeranno all'interno dei plessi dell'I.S. con i fondi del PNRR M4C1I3.2.Scuola4.0 Nextgeneration Classroom

Contenuti:

- ✓ Disciplina Matematica: applicativi Cabri 1,2,3,4,5 e Geogebra
- ✓ Disciplina Tecnologia: Lego educational Spike Essentials/Little bits
- ✓ Disciplina Tecnologia: La stampante 3D, dispositivi di robotica
- ✓ Disciplina Scienze: kit colore-elettricità-magnetismo

Le lezioni si svolgeranno nel plesso Iqbal, via Omodeo 27 Bari (nel Laboratorio di Informatica, Laboratorio di Scienze e aule didattiche). Il corso prevede l'utilizzo delle postazioni PC fisse e mobili del Laboratorio di Informatica di nonché dei dispositivi STEM dell'Istituto.

Calendario:

ID PERCORSO: 259934	ID PERCORSO: 259947
Lunedì 27 maggio 14:00 - 16:00 (2 ore)	Martedì 28 maggio 16:00 – 18:00 (2 ore)
Lunedì 3 giugno 14:00 - 16:00 (2 ore)	Martedì 4 giugno 16:00 – 18:00 (2 ore)
Lunedì 17 giugno 9:00-13:00 (4 ore)	Martedì 18 giugno 9:00-13:00 (4 ore)
Mercoledì 19 giugno 09:00-11:00 (2 ore)	Mercoledì 19 giugno 11:00 – 13:00 (2 ore)
Giovedì 20 giugno 9:00 – 10:00 (1 ora a gruppi congiunti)	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO**(Prof.ssa Guillermina DE GENNARO)**

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*