

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



“Finanziato dall’Unione europea –
Next Generation EU”

II CIRCOLO DIDATTICO “PROF. V. CAPUTI”

Via XXV Aprile, n. 4 -76011 Bisceglie (BT)

tel. 080/3955056 – Cod. Scuola BAEE06900X –

Uff. serv. 654 –C.F. 83004410722

e-mail istituzionale: baee06900x@istruzione.it;

P.E.C.: BAEE06900X@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito della Scuola: <http://www.secondocircolobisceglie.edu.it/>

IL CIRCOLO TRA CONTINUITA’
E
INNOVAZIONE

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 del personale scolastico sulla trasformazione digitale

Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali

Legge 30 dicembre 2020, n. 178, articolo 1, comma 512

Decreto del Ministro dell’istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2

Progetto “Animatore digitale: formazione del personale interno”

Codice progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-6012

Codice CUP: F14D22002060006

Prot.n. 4086/IV.2.2

Bisceglie, 17/07/2023

AL PERSONALE SCOLASTICO
ALLA RSU
AI SIGG. GENITORI DEGLI ALUNNI
ALL’ALBO DELLA SCUOLA
AL SITO WEB DELLA SCUOLA
www.secondocircolobisceglie.edu.it

AL COMUNE DI BISCEGLIE
pubblicaistruzione@comune.bisceglie.bt.it

Oggetto: Conclusione del percorso di formazione per docenti di scuola primaria <<DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA: STEM E OLTRE>> - Progetto “Animatore digitale: formazione del personale interno” – **Azione di informazione e pubblicità**

Si comunica che è stato realizzato per il personale docente della scuola primaria del nostro Circolo didattico il corso di formazione in oggetto per l’attuazione dell’azione di coinvolgimento degli animatori digitali nella formazione del personale interno sulla trasformazione digitale dell’insegnamento, sulla base dell’individuazione di soluzioni metodologiche e tecnologiche

innovative da sperimentare nelle classi per il potenziamento delle competenze digitali degli alunni. L'articolazione del corso è stata la seguente:

- Partecipanti: 24 docenti della scuola primaria di ruolo in servizio presso il 2° Circolo Didattico "Prof. Arc. V. Caputi" di Bisceglie
- Modalità di svolgimento: in presenza
- Direttore del corso: D.S. Giuseppe Tedeschi
- Esperto formatore: Animatore digitale Elisabetta Cappelluti
- Inizio del corso: 20/04/2023
- Conclusione del corso: 15/06/2023

Le tematiche di studio hanno attivato tutte le 6 aree di competenza previste dal DigCompEdu con approfondimenti sulle nuove metodologie digitali come lo STORYTELLING, la GAMIFICATION, il TINKERING, l'HACKTHON e l'INQUIRY.

Il corso strutturato in 8 incontri per un totale di 25h è incentrato sui seguenti contenuti:

- I robot didattici (3h)
- Progettare e sperimentazione con i robot didattici (3h)
- Programmazione a flussi o a blocchi (3h)
- Progettare e sperimentazione i livelli di esperienza di programmazione (3h)
- Maker kit, invention kit e kit di elettronica educativa (3h)
- Familiarizzare con i maker kit e gli invention kit grazie alla piattaforma samlabs (3h)
- Realtà aumentata e realtà virtuale (3h)
- Scoprire, esplorare e progettare creazioni 3d in vr-processi valutativi (4h)

Il percorso di formazione <<DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA: "STEM E OLTRE">> ha consentito di approfondire le più recenti metodologie promosse da "Innovamenti" in ambito di didattiche innovative per lo sviluppo di competenze connesse alle discipline STEM. Le attrezzature per l'insegnamento del *coding* e della robotica educativa, i *kit* di elettronica educativa e i dispositivi per il making, gli *invention kit*, i *software* e le *app* per la didattica digitale delle STEM in dotazione alla scuola sono stati strumenti di osservazione e applicazione didattica della pratica quotidiana, dopo un attento studio da parte dei docenti.

I partecipanti infatti si sono impegnati a progettare ed integrare l'uso di strumenti e risorse digitali nei processi di insegnamento, al fine di rendere più efficace l'intervento educativo e sperimentare nuove pratiche educative e approcci pedagogici innovativi, al fine di migliorare le proprie le pratiche di insegnamento e favorire una maggiore inclusione, personalizzazione e coinvolgimento attivo degli studenti (area 5 del DigCompEdu)

Il corso è stato finanziato con 1.000,00 euro, il 50% delle risorse assegnate all'istituzione scolastica con Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, che all'articolo 2 ha previsto il finanziamento di azioni di coinvolgimento degli animatori digitali nell'ambito della linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del PNRR. Rappresenta la prima delle azioni finalizzate alla formazione del personale scolastico alla transizione digitale per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024.

IL DIGENTE SCOLASTICO

GIUSEPPE TEDESCHI

Il documento è firmato digitalmente dal Dirigente Scolastico ai sensi dell'art.21 del D.lgs n.82 del 7 marzo 2005 e ss.mm.ii