

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 dellaScuola: <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 3.2 “Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”

Azione 1 – Next Generation Classrooms
(Trasformazione delle aule in ambienti innovativi di apprendimento)
Decreto del Ministro dell’istruzione 14 giugno 2022, n. 161

Avviso/Decreto “Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation class - Ambienti di apprendimento innovativi” - Codice: M4C1I3.2-2022-961 – Piattaforma FUTURA PNRR Gestione progetti

Progetto “INNOVAMBIENTI”

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-24409

Codice CUP: F14D22004130006

Prot.n. 2287/IV.2.2

Bisceglie, 04/04/2023

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: Avvio Progetto “Innovambienti” – Azione di informazione e pubblicità

Si rende noto che con la sottoscrizione dell’Accordo di concessione prot. n. 44677 del 17/03/2023 fra il Ministero dell’istruzione e del merito e il Soggetto attuatore, Istituzione scolastica 2 C.D.

"PROF. ARC. CAPUTI, è stato autorizzato il progetto di questa istituzione scolastica per la scuola primaria "Innovambienti" di seguito indicato:

| Azione | Codice Progetto | Titolo Progetto | Importo Autorizzato |
|--|---------------------------|------------------------|----------------------------|
| Piano Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation class – Ambienti di apprendimento innovativi | M4C1I3.2-2022-961-P-24409 | "INNOVAMBIENTI" | € 154.128,78 |

Il progetto è finanziato dall'Unione europea con lo strumento finanziario denominato *Next Generation EU* che aiuterà gli Stati dell'Unione a riparare i danni economici e sociali causati dalla crisi pandemica e contribuirà a gettare le basi per rendere le economie e le società dei paesi europei più sostenibili, resilienti e preparate alle sfide e alle opportunità della transizione ecologica e digitale, migliorando la formazione delle lavoratrici e dei lavoratori e conseguendo una maggiore equità di genere, territoriale e generazionale.

L'obiettivo del progetto è quello di trasformare almeno la metà delle classi della scuola primaria in ambienti di apprendimento innovativi. Le nuove classi, oltre ad avere uno schermo digitale e dispositivi per la fruizione delle lezioni anche in videoconferenza, potranno avere a disposizione dispositivi digitali individuali o di gruppo (notebook, tablet, etc.) dispositivi per la comunicazione digitale, per la promozione della scrittura e della lettura con le tecnologie digitali, per lo studio delle STEM, per la creatività digitale, per l'apprendimento del pensiero computazionale, dell'intelligenza artificiale e della robotica, per la fruizione di contenuti attraverso la realtà virtuale e aumentata.

Allo stesso tempo gli ambienti innovativi e le tecnologie acquisite potranno rappresentare una importante occasione di promozione delle pedagogie innovative e delle connesse metodologie didattiche per favorire l'apprendimento attivo e collaborativo e la didattica personalizzata, le relazioni, la motivazione allo studio e il benessere emotivo, il peer learning, il problem solving e la co-progettazione. Potranno consentire il consolidamento delle abilità cognitive e metacognitive (pensiero critico, pensiero creativo, imparare ad imparare), le abilità sociali ed emotive (empatia, responsabilità e collaborazione) e le abilità pratiche e fisiche (uso corretto di nuove informazioni e dispositivi).

Tutti i documenti di interesse, relativi allo sviluppo del progetto, saranno pubblicati sul sito web dell'Istituto.

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