



**MIM**
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Istituto Comprensivo Statale S. Nicola
Via A. Salsano - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA)
C.M.: saic8b2008 – C.F./P.IVA 95178980652
PEC: saic8b2008@istruzione.it - PEC: saic8b2008@pec.istruzione.it
Tel. 089 2966818 - 819 - www.icstatalesannicola.edu.it
Codice Univoco: WCLAK4

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "S. NICOLA"-CAVA DEI TIRRENI
Prot. 0001181 del 12/02/2024
VII-5 (Uscita)

Al Personale docente dell'Istituto
Alla DSGA Plaitano Maria Pia
Bacheca registro elettronico/Sito web/Atti

1

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - 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

Oggetto: Progetto finanziato con i fondi PNRR "Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali"-
Iscrizione al corso di formazione sulla Piattaforma Futura

CUP: J74D22002170006

Codice progetto: M4C1I2.1-2022-941-P-7329

Titolo progetto: Animatore digitale: formazione del personale interno

Si comunica a tutti i docenti che sulla Piattaforma Scuola Futura sono aperte le iscrizioni ai corsi di formazione tenuti dal formatore esterno prof.ssa Arianna Pisapia, nell'ambito del progetto finanziato con i fondi PNRR "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", come di seguito specificato.

CORSO 1 DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA – SCUOLA PRIMARIA CLASSI I – II – III – 24 ore (12 in presenza e 12 in modalità asincrona)

TITOLO: Metodologie didattiche attive e collaborative nella classe del 21° secolo

CODICE DEL CORSO: 238591

Le iscrizioni al corso apriranno dal giorno 29 marzo 2024 e chiuderanno il giorno 12 aprile 2024.

Numero max corsisti 30.

DESCRIZIONE SINTETICA DEL CORSO

Questo percorso, pertanto, mira a dimostrare come sia possibile integrare diversi approcci didattici supportati dalle tecnologie digitali. L'obiettivo è comprendere come sviluppare negli studenti non solo conoscenze disciplinari ma anche competenze trasversali, necessarie e coerenti con le esigenze del mondo di oggi. Si tratta di un percorso di didattica ibrida (blended learning),



**MIM**
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Istituto Comprensivo Statale S. Nicola
Via A. Salsano - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA)
C.M.: saic8b2008 – C.F./P.IVA 95178980652
PEC: saic8b2008@istruzione.it - PEC: saic8b2008@pec.istruzione.it
Tel. 089 2966818 - 819 - www.icstatalesannicola.edu.it
Codice Univoco: WCLAK4

nel quale vengono utilizzate e sovrapposte diverse strategie in ambito costruttivista. L'uso combinato di diversi approcci e strumenti vede gli studenti al centro del processo di apprendimento e consente di far crescere la loro consapevolezza, potenziando le capacità di problem-solving, di pensiero critico e creativo attraverso le Metodologie didattiche attive:

- Creatività digitale con Canva (costruire attività didattiche e schede operative per un apprendimento autentico ed efficace)
- Social Emotional Learning con Padlet e l'Intelligenza Artificiale (lavoriamo sulle emozioni con le flashcard, partendo da lesson plan costruite con una chatbot di Intelligenza Artificiale generativa)
- Gamification, Game-Based Learning e apprendimento ludico con Genially e LearningApps Digital storytelling con Book Creator e AI (Artificial Intelligence)

CALENDARIO

Martedì 16/04 ore 16-19

Martedì 30/04 ore 16-19

Giovedì 02/05 ore 16-19

Martedì 07/05 ore 16-19

CORSO 2 DOCENTI SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO – SCUOLA PRIMARIA CLASSI IV - V – 24 ore
(12 in presenza e 12 in modalità asincrona)

TITOLO: Realtà virtuale, realtà aumentata e Intelligenza Artificiale per un apprendimento immersivo e multisensoriale

CODICE DEL CORSO: 238593

Le iscrizioni al corso apriranno dal giorno 22 marzo 2024 e chiuderanno il giorno 12 aprile 2024.

Numero max corsisti 30.

DESCRIZIONE SINTETICA DEL CORSO

Il corso si propone di mostrare le potenzialità della realtà virtuale, della realtà aumentata e dell'Intelligenza Artificiale all'interno dei processi di apprendimento/insegnamento scoprendo le caratteristiche principali di queste aree della tecnologia innovativa. Attraverso esempi di attività da introdurre in classe, i partecipanti comprenderanno come progettare e condurre le loro prime esperienze in realtà aumentata e virtuale con l'ausilio dell'Intelligenza Artificiale e potranno scoprire come creare diverse tipologie di oggetti e mondi virtuali. Verrà offerta una panoramica





MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Istituto Comprensivo Statale S. Nicola
Via A. Salsano - 84013 - CAVA DE' TIRRENI (SA)
C.M.: saic8b2008 – C.F./P.IVA 95178980652
PEC: saic8b2008@istruzione.it - PEC: saic8b2008@pec.istruzione.it
Tel. 089 2966818 - 819 - www.icstatalesannicola.edu.it
Codice Univoco: WCLAK4

3

dei principali strumenti in ambito didattico, come esempi di applicativi efficaci per creare con semplicità attività coinvolgenti in realtà aumentata e virtuale con l'ausilio dell'Intelligenza Artificiale applicata alla pratica didattica. Il percorso avrà un taglio molto pratico e offrirà numerosi spunti da poter declinare in classe all'interno del proprio contesto scolastico.

La realtà virtuale (VR) e la realtà aumentata (AR) sono tra le tecnologie ad oggi più utilizzate in molteplici settori, compreso quello culturale e in quello educativo.

Proprio in quest'ultimo ambito, la VR e la AR sono una validissima alternativa, nuova, divertente e coinvolgente, per studiare e approfondire argomenti complessi e di non immediata comprensione tramite il semplice studio sui libri di testo.

Queste due tecnologie permettono non solo la fruizione di risorse già esistenti ma anche la produzione di nuovi contenuti digitali sui propri argomenti di maggior interesse e su tutte le discipline scolastiche.

CALENDARIO

Giovedì 18/04 ore 15-18

Venerdì 26/04 ore 15-18

Giovedì 09/05 ore 15-18

Giovedì 16/05 ore 15-18

Si sottolinea che dal 14 dicembre la piattaforma Scuola futura invierà le comunicazioni ai propri corsisti sul nuovo indirizzo email @scuola.istruzione.it

Si invita tutto il personale scolastico ad attivare quanto prima la nuova casella così come già indicato nelle comunicazioni ministeriali. Tutte le informazioni e la documentazione utile è disponibile al seguente link https://www.istruzione.it/nuova-peo/utente_docenti-ata.html

Si allega alla presente la Guida per l'iscrizione ai corsi su Piattaforma Futura.

Per eventuali supporto ed ulteriori informazioni rivolgersi all'Animatore Digitale Daniela Galdi e ai componenti del team per l'innovazione digitale Cioffi Clara, Ferrara Maria Cristina e Senatore Beatrice.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Raffaolina Trapanese

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 ss. mm. ii. e normativa connessa