



IC Simona Giorgi

PENSARE FARE APPRENDERE INSIEME

PNRR

Now!

SIMONAGIORGI POST

VI RACCONTIAMO LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

10 ANNI DI STORIA GUARDANDO AL FUTURO

- ANNA POLLIANI - DIRIGENTE SCOLASTICA

Cari Genitori

il nostro Istituto, che ho l'onore di dirigere da 10 anni, è una scuola in continua evoluzione, dove TUTTI hanno spazio e opportunità per crescere e imparare, e dove per questo le competenze professionali, tecniche e pedagogiche dei docenti sono molto alte.

Per noi la **comunità educante** é fattore chiave della formazione dei vostri bambini e ragazzi: operiamo in un quadro d'insieme unitario, con obiettivi comuni consolidati e solide fondamenta.

Le esperienze pluridecennali del **BEI Bilingual Education Italy**, del **percorso Eccellenza CLIL** e del corso **i.Lab** sono ormai radicate nella cultura plurilingue e altamente tecnologica dei docenti, che si aggiornano e si formano costantemente per mantenere alti standard professionali.

Ci appartiene una profonda cultura **dell'inclusione e della differenziazione didattica**: da anni siamo guidati dall'equipe del CEDISMA e dai pedagogisti dell'Università Cattolica per progettare una didattica inclusiva per competenze.

Le tante azioni del PNRR con i suoi 5 progetti - tutti avviati con successo - si sono integrate in una impalcatura ben definita, e abbiamo formato tutto il personale docente creando una vera Community di apprendimento sempre in crescita.

GLI ARGOMENTI

- STARE BENE A SCUOLA
- NUOVI AMBIENTI DI APPRENDIMENTO
- EDUCAZIONE DIGITALE
- METODI INNOVATIVI: WRW

YEAR
2024-25

I NUMERI DEL PNRR

**500 ORE FORMAZIONE STUDENTI
STEM E LINGUE**

**OLTRE 300 ORE FORMAZIONE DOCENTI
STEM E LINGUE**

13.000 EURO PER DOTAZIONI STEM

129.000 EURO PER AMBIENTI 4.0

BANDO ARREDI INNOVATIVI

**30.000 EURO
AGORÀ E ARREDI INNOVATIVI**



UPCOMING DATES

- CLASSI PRIME: MANGA CLIMBING, DOVE SI PRATICA "ARRAMPICATA" IN VERE PALESTRE DI ROCCIA,
- CLASSI SECONDE: CANOTTAGGIO IN DARSENA SUI NAVIGLI MILANESI CON LA SOCIETÀ SAN CRISTOFORO (DRAGON BOAT),
- CLASSI TERZE: CENTRO SPORTIVO QUANTA CLUB; QUI, CON L'AIUTO DI ISTRUTTORI PROFESSIONISTI, POSSONO SPERIMENTARE SPORT COME IL BEACH VOLLEY, L'HOCKEY SU TERRA E IL TENNIS.

STARE BENE A SCUOLA CON LO SPORT

- PAOLA PECOL, DOCENTE DI ED.
MOTORIA

Nell'Istituto Comprensivo Simona Giorgi sono attivi progetti il cui tema centrale è lo sport e il concetto di salute, rivolti per lo più agli studenti alla scuola secondaria di primo grado.

Ogni anno si organizzano tornei intra-scolastici che si svolgono in orario curricolare e ai quali partecipano indistintamente tutti gli studenti.

Le classi prime si confrontano tra loro in partite del gioco-sport "palla due fuochi", le seconde al gioco-sport "palla base" mentre le classi terze dall'anno in corso, disputano partite di pallamano. Queste attività sportive sono state selezionate dai docenti di Educazione Fisica, con l'obiettivo di permettere a tutti gli studenti di poter partecipare senza incorrere in particolari difficoltà, poiché non richiedenti tecnicismi o esperienze sportive pregresse.

Il Fair Play, la collaborazione, l'inclusione e la creazione di un clima sereno basato sulla sana competizione, sono i cardini sui quali si fondano tutte le attività progettate per i ragazzi e in particolare proprio i tornei.

Questi, inoltre, prevedono una volta conclusi un momento di festeggiamento condiviso nel corso dell'ultima giornata di scuola, momento nel quale vengono premiati i primi tre vincitori di ogni grado. Il nostro Istituto offre agli studenti anche la possibilità di partecipare a uscite sportive sul territorio della durata di circa 3-4 ore in orario scolastico che permettono ai ragazzi di esplorare nuove realtà sportive cimentandosi in prima persona in attività stimolanti.

I docenti di educazione fisica del nostro Istituto, inoltre, sono impegnati con costanza per intessere reti con enti territoriali e società sportive con l'obiettivo di promuovere lo sport, uno stile di vita sano, e per poter offrire agli alunni un portfolio di esperienze il più vasto possibile.

STEAM... CHE PASSIONE

UNA RICERCATRICE IN CLASSE

- FEDERICA FIORE, DOCENTE ESPERTA STEAM

Le STEAM non sono più solo settori per esperti o nerd dei computer e nemmeno solo numeri e formule, ma offrono opportunità incredibili per l'educazione dei ragazzi, perché in un mondo in continua evoluzione, rappresentano la chiave per capire e migliorare il mondo.

Ma chi guida queste innovazioni? Spesso, sono le ricercatrici! Donne che, grazie alla loro passione e determinazione, stanno facendo la differenza in ogni campo. Pensate a Marie Curie, la prima donna a vincere un Nobel, o a Katherine Johnson, che ha calcolato le traiettorie per le missioni spaziali della NASA. Oggi, donne come Frances Arnold e Jennifer Doudna continuano a ispirarci con le loro scoperte in biotecnologia.

La nostra scuola ha perciò aderito con entusiasmo all'iniziativa formativa STEAM dell'EFT Lombardia, "Una ricercatrice in classe".

Dopo un percorso di aggiornamento che ha coinvolto i docenti, le classi seconde e terze della secondaria hanno partecipato a dei meeting su vari ambiti STEAM, che spaziavano dall'astrofisica, alla fisica delle particelle, dall'ingegneria delle materie plastiche, all'entomologia, dalle scienze biologiche alla sperimentazione clinica, scoprendone gli aspetti di applicazione nella realtà quotidiana e i nuovi traguardi di ricerca. Grazie al confronto tra le nostre classi e giovani ricercatrici delle più prestigiose università italiane, i ragazzi hanno sviluppato, in modalità laboratoriale, approfondimenti scientifici ed esperimenti sui temi affrontati.

Non solo, la nostra scuola che da anni propone percorsi di Media Education, ha realizzato con la 2 e 3 E, nel nuovo Laboratorio di Videomaking, un magazine di divulgazione scientifica su alcuni degli ambiti esplorati, che si è aggiudicato un certificato di merito per l'innovazione e l'integrazione digitale, da parte dell'USR Lombardia.

Anche quest'anno il progetto verrà riproposto dall'EFT, col supporto del PNRR, su nuovi campi dell'innovazione, dando la possibilità ad altre classi della Secondaria e della Primaria di partecipare.

Per saperne di più vi invitiamo ad esplorare il link al magazine e al sito del progetto:

[HTTPS://DRIVE.GOOGLE.COM/FILE/D/1BQUHTFVGyTG1nzyB7uADWPHxy9DARjNA/VIEW?USP=SHARING](https://drive.google.com/file/d/1BQUHTFVGyTG1nzyB7uADWPHxy9DARjNA/view?usp=sharing)

[HTTPS://PADLET.COM/GIOVANNALAND13/UNA-RICERCATRICE-NELLA-MIA-CLASSE-H07N9LWHWCRAxwDE](https://padlet.com/gioannaland13/UNA-RICERCATRICE-NELLA-MIA-CLASSE-H07N9LWHWCRAxwDE)

ON AIR

Negli ultimi anni, il mondo del podcasting ha conosciuto una crescita esplosiva, diventando un potente strumento di comunicazione. Per i ragazzi, questo format offre un modo unico per esprimere idee, condividere esperienze e sviluppare competenze fondamentali.

A partire dal 2018 la nostra scuola collabora con Radio NoLo per realizzare laboratori radiofonici, rivolti alla secondaria, nei nuovi atelier di viale Brianza per la Media Education, dotati di strumentazione professionale, in cui gli studenti vengono guidati da docenti ed esperti del settore, attraverso tutte le fasi di creazione di un podcast. Dalla pianificazione dei contenuti alla registrazione, fino al montaggio e alla diffusione, i ragazzi hanno così l'opportunità di immergersi in un processo creativo completo, sperimentando diversi generi e stili, dando spazio alla propria voce. Le abilità sviluppate sono infatti molteplici e trasversali.

Scegliere temi, ricercare informazioni e valutare fonti sono competenze fondamentali. Gli alunni imparano a pensare in modo critico, analizzando e sintetizzando dati per creare nuovi contenuti.

Creare un podcast richiede una comunicazione chiara e incisiva. I ragazzi esercitano le loro capacità di scrittura, utilizzando tecniche narrative efficaci a mantenere l'attenzione e sperimentano il public speaking, esprimendo così pensieri e opinioni in modo diretto e persuasivo. Il laboratorio incoraggia la collaborazione perché gli studenti devono lavorare insieme per esprimere idee, scrivere copioni e registrare le puntate, come in una vera redazione, valorizzando i contributi di ciascuno.

E' un'occasione per avvicinarsi al mondo della tecnologia audio, utilizzando software di registrazione e montaggio, familiarizzando con strumenti e tecniche che saranno utili anche in altri ambiti, nella prospettiva di "imparare ad imparare".

Quest'anno le classi coinvolte nel progetto saranno 3 E e 3F, che si cimenteranno a raccontare le loro storie SPAZIALI! Restate in attesa di sentirle!

SE SIETE CURIOSI DI ASCOLTARE ALCUNI DEI NOSTRI PODCAST GIÀ PUBBLICATI, CLICcate

[HTTPS://RADIONOLO.IT/PODCAST/I-RA-DI-NOLO/](https://radionolo.it/podcast/i-ra-di-nolo/)

[HTTPS://RADIONOLO.IT/PODCAST/S-TRAP-CONDUCIAMO/](https://radionolo.it/podcast/s-trap-conduciamo/)



COSA SUCCEDDE IN AGORÀ?

- ELENA VANELLI, DOCENTE DI ITALIANO

Da quest'anno la Scuola Simona Giorgi si arricchisce di novità, tra cui l'Agorà.

Quando vi sono entrata per la prima volta, ho trovato uno spazio ispirante, un luogo adatto ad una proposta didattica innovativa che sappia innanzitutto porre al centro gli studenti in modo da favorire la crescita formativa e personale di ciascuno.

Si tratta di un luogo polifunzionale e duttile, dotato di diversi tipi di arredo che possono essere spostati e adattati in base al tipo di attività che si intende proporre.

L'Agorà è un luogo caratterizzato da flessibilità, creatività, adattabilità e mobilità, connessione continua con informazioni e persone, accesso alle tecnologie, alle risorse educative aperte, al cloud, all'apprendimento attivo e collaborativo.

Il valore aggiunto è che uno spazio di questo tipo si adatta, non solo a diversi tipi di proposte didattiche, ma è anche un ambiente che stimola



gli studenti ad esprimersi attraverso diversi canali, un ambiente in cui, all'interno di un'attività strutturata e guidata proposta dall'insegnante, gli studenti sono protagonisti di un apprendimento efficace, in un'ottica di comunità scolastica che cerca di essere all'avanguardia ponendo sempre attenzione al singolo.

Come ci ricordano le "Indicazioni Nazionali per il Curricolo della Scuola dell'Infanzia e del Primo Ciclo d'Istruzione": "il fare scuola oggi significa mettere in relazione la complessità di modi radicalmente nuovi di apprendimento con un'opera quotidiana di guida, attenta al metodo, ai nuovi media e alla ricerca multi-dimensionale."

L'Agorà è uno dei luoghi e uno degli esempi in un ampio panorama che abbraccia l'intera comunità scolastica dell'Istituto Simona Giorgi che opera nella continua ricerca di proporre una Scuola di qualità, inclusiva, stimolante e motivante.



