

Progetto Pilota

HomeSchooling DSApp

In partenza a Settembre 2021

Classe: primo, secondo e terzo anno della scuola secondaria di primo grado

La scuola è aperta a tutti: lo dice espressamente l'articolo 34 della Costituzione.

*Un'alternativa alla frequenza delle aule scolastiche è rappresentata infatti dall'istruzione parentale conosciuta anche come scuola familiare, paterna o indicata con i termini anglosassoni quali: **homeschooling** o home education. Tutte queste espressioni indicano **la scelta della famiglia di provvedere direttamente all'educazione dei figli**. I genitori qualora decidano di avvalersi dell'istruzione parentale devono rilasciare al dirigente scolastico della scuola più vicina un'apposita dichiarazione, da rinnovare anno per anno, circa il possesso della capacità tecnica o economica per provvedere all'insegnamento parentale. Il dirigente scolastico ha il dovere di accertarne la fondatezza. A garanzia dell'assolvimento del dovere all'istruzione, il minore è tenuto a sostenere un esame di idoneità all'anno scolastico successivo. La scuola che riceve la domanda di istruzione parentale è tenuta a vigilare sull'adempimento dell'obbligo scolastico dell'alunno. (Fonte Dati <https://miur.gov.it/istruzione-parentale>)*

Se i genitori non sono in grado di provvedere direttamente all'istruzione dei figli **possono avvalersi di professionisti esterni.**



Anni di esperienza sulle Diverse Strategie di Apprendimento ci permettono di proporre un progetto di **HomeSchooling di tipo Inclusivo** dove ogni ragazzo e ogni ragazza possono scoprire e sperimentare una modalità differente di apprendimento più funzionale alle proprie potenzialità senza l'ansia in un clima sereno e costruttivo.

Nessun Disturbo Specifico di Apprendimento, ma solo Diverse Stili di Apprendimento. Essere

Dislessici, Disgrafici, Disortografici, Discalculici, Iperattivi o quant'altro, non è un problema perché **useremo le potenzialità di ognuno per superare le difficoltà.**

Gli argomenti comprenderanno quelli del programma ministeriale della scuola scelta per il test per il passaggio di anno ma verranno proposti in **maniera interdisciplinare** tenendo conto dei concetti principali per capire la vera evoluzione nel tempo della **storia**, della **letteratura**, dell'**arte** e della **musica**. I corsi saranno tenuti da esperti e professionisti titolati, con l'invito alla partecipazione di esperti esterni per l'approfondimento pratico di alcuni argomenti.

Per la **storia** più che il libro guarderemo video, film, storici appassionati che raccontano la storia. Non ci saranno date precise, ma periodi storici e motivazioni principali. Ci caleremo nei panni dei grandi personaggi e faremo dei giochi di ruolo e per le grandi guerre creeremo un Risiko storico.

In **arte**, oltre alla storia verranno creati capolavori con le varie tecniche artistiche e con esercizi manuali utili anche per il tratto grafico.

Per la **musica** si ascolteranno i vari generi musicali del passato e del presente per capirne il significato e saperli riconoscere. Si sceglierà insieme uno strumento musicale da imparare con un esperto.

Per la **geografia** organizzeremo viaggi virtuali che ci porteranno direttamente nei posti da scoprire con tutte le loro caratteristiche. Sarà la nostra agenzia turistica con tanto di depliant e video descrittivi.

L'**italiano** sarà la nostra strada per imparare a scrivere, raccontare, presentare e comunicare. Scriveremo racconti avventurosi e romantici. Proveremo le varie modalità di scrittura, le strategie per inventare, impostare e realizzare un bel testo. La grammatica sarà una conseguenza necessaria per un buon lavoro da vero "investigatore" della logica della lingua.

La **matematica**, il linguaggio universale della natura, si partirà dal perché e a cosa serve. Si spiegheranno i concetti e i principi di ogni cosa partendo dalla pratica, utilizzando oggetti, formulari e calcolatrice. Si faranno sfide tra di noi con la piattaforma Redooc e si parteciperà alle sfide nazionali tipo il nDay (Pi greco Day).

Le **scienze** e la **tecnica** si sperimenteranno in prima persona presso la ns sede o sul territorio partecipando ad eventi e laboratori museali. Utilizzando ciò che ci propone il web tra piattaforme dedicate e sfide. Minecraft potrà aiutarci a creare i nostri "mondi" come dei veri scienziati.

L'**informatica** sarà integrata nelle varie materie, imparando in primis a scrivere con 10 dita al pc, ad utilizzare word per gli elaborati in italiano e inglese, excel per la matematica e la tecnologia, e power point per le presentazioni e le ricerche. Ma non mancherà l'utilizzo della penna e dei pennarelli per le **mappe mentali** che partiranno dalla carta e chi vorrà le potrà portare su formato digitale. Un approfondimento di **coding**, ci farà scoprire come l'informatica, in realtà, la facciamo noi.

La **religione** sarà al plurale per conoscere le religioni che esistono confrontando i principi e le basi e riflettendo sui vari valori.

L'**educazione civica** servirà per avere spunti di confronto tra di loro e con rappresentanti di alcuni settori della società che verranno invitati a partecipare.

L'**inglese** sarà l'unica lingua straniera potenziata. L'insegnamento sarà dinamico e pratico, si partirà dal gioco e dallo speaking per poi passare alle regole grammaticali. Guarderemo video e interagiranno con ragazzi madre lingua.

Per l'**educazione fisica** e motoria non abbiamo a disposizione una palestra, ma un giardino e il parco comunale. Il movimento sarà previsto anche durante le ore della mattina perché stimola l'attenzione e l'apprendimento, quindi ci saranno stacchetti danzanti ed esercizi di rilassamento o risveglio in base alla situazione. **Non sarà obbligatorio stare seduti al tavolo ;)**

I **metodi di insegnamento** prevedono la **multimedialità** con l'utilizzo **degli strumenti informatici** in parallelo a quelli **cartacei e pratici** seguendo le diverse propensioni degli studenti: Mappe visive, Disegni, Colori, Esperimenti, Strategie e Strumenti per rendere lo studio e i compiti Interessanti e anche Divertenti.

Utilizzeremo i **5 sensi** per imparare, creando più collegamenti mentali e scoprendo la propria via preferenziale.

Utilizzeremo **Google Classroom** per quanto riguarda gli scambi di informazioni e le attività da realizzare, ogni partecipante avrà una mail dedicata.

Inoltre verrà utilizzata la piattaforma **Kahoot** per creare quiz dedicati alle varie materie, la piattaforma **Redooc** per le sfide matematiche e un canale **Youtube** dedicato se vogliamo condividere i nostri esperimenti, le nostre scoperte e le nostre mappe.

Nessuna lezione frontale, ma metodi coinvolgenti dove **i protagonisti sono i ragazzi**.

Il lavoro che faranno durante la mattina sarà sufficiente per **evitare i compiti pomeridiani** a parte qualche progetto speciale.

Non ci saranno valutazioni, ma consigli di miglioramento in vista del test di passaggio annualità con una particolare attenzione anche all'emozionalità del singolo. Gli errori saranno lo spunto per imparare. Verrà privilegiato il **peer to peer** e il **lavoro di gruppo**.

Non sempre faremo lezioni in classe, ma ci sposteremo sul territorio (parco, biblioteca, mercato, musei, fattorie didattiche,....)

Utilizzeremo **i libri** che avete già acquistato e sarà un'ottima occasione di confronto. Inoltre ogni partecipante dovrà avere un suo **pc portatile**.

Il materiale sul quale studiare e ripetere lo creeranno i ragazzi. Si terranno in considerazione le aree di interesse dei ragazzi al fine di coinvolgerli attivamente nel percorso scolastico. Per ogni macro argomento prepareranno una presentazione di gruppo, o dei video e una mappa concettuale personale con un video dove raccontano l'argomento inquadrando la mappa. Questi video serviranno anche per il ripasso generale prima dell'esame finale.

Obiettivo principale è aiutare i ragazzi a trovare il loro metodo di studio utilizzando le loro potenzialità per superare le difficoltà, solo così riusciranno ad accrescere lo loro autostima che gli servirà per affrontare le scuole superiori e le prove che la vita propone.

HomeSchooling DSApp sarà in costante contatto con un Istituto Scolastico del territorio che monitorerà l'andamento del percorso dei ragazzi e sarà l'ente che verificherà il loro grado di preparazione a fine anno con un esame da privatista.

Tutte le attività saranno conformi alle regole di sicurezza stabilite per il Covid utilizzando criteri di buon senso.

Questo progetto Pilota di Ippocampo prevede **gruppi da 6 a 10 ragazzi** per anno (1°, 2° e 3°), Nell'eventualità non si raggiunga il numero minimo si partirà con i gruppi uniti per alcune materie come Motoria, Arte, Musica, Religione, Inglese, Italiano e separate per le altre materie seguendo il programma.

Gli incontri si svolgeranno presso la sede di **Ippocampo in via Ronchi, 12/14 a Vimercate**. Come orario gli incontri saranno dal lunedì al venerdì in un **orario** compreso tra le 8.30 e le 13.30 più ci potranno essere dei pomeriggi proposti in base a laboratori specifici. Saranno organizzate delle gite e degli incontri online serali dove verranno coinvolti anche i genitori e i fratelli. Il tutto verrà proposto in 1000 ore annuali.

Gli argomenti trattati saranno in linea con il programma scolastico del grado di istruzione di riferimento nella scuola tradizionale così che non abbiamo problemi ad integrarsi, ma verranno affrontanti con il metodo DSApp.

Il gruppo dei Tutor professionisti lavorerà in sinergia. Tutto il programma verrà redatto insieme adattandolo al gruppo dei ragazzi. I tutor potranno alternarsi nelle varie materie in base ai progetti e l'organizzazione. Oltre ai tutor di riferimento verranno coinvolti professionisti specializzati. Artisti, Musicisti, Testimonial e Specialisti in base agli argomenti trattati

I tutor di riferimento ad oggi sono:

- dr.ssa Cristina Orlotti: laureata in Psicologia ed esperta in DSA seguirà il percorso storico, geografico, artistico e musicale
- dr.ssa Maria Gabriola Chetta: Tutor DSApp, laureata in Biologia seguirà le materie scientifiche
- dr.ssa Laura Chiaverri: Laureata in Lettere Moderne e Comunicazioni Sociali sarà la referente di Italiano

Le iscrizioni sono aperte fino ad esaurimento dei posti

Compilate il modulo di PreiScrizione al seguente link

<https://forms.gle/r4E1BsV2SzHU2Wrn6>

HomeSchooling DSApp è un progetto della Cooperativa Sociale Onlus Ippocampo con sede legale in via Stoppani, 2 a Vimercate

Responsabile del progetto

Dr.ssa Maria Gabriola Chetta

gabriola@dsapp.it

tel 348 5626268