

LA NOSTRA SCUOLA



LABORATORIO STEM

Questo laboratorio nasce dall'osservazione che oggi viviamo in un mondo sempre più tecnologico e i bambini di oggi sono i veri nativi digitali: il **coding** (termine inglese al quale corrisponde in italiano la parola programmazione) sta cambiando i metodi di insegnamento e di apprendimento a partire dalla scuola dell'infanzia, insegnandoci che il gioco è una cosa seria e permettendo di sviluppare sin dalla più tenera età curiosità, creatività e comunicazione.

Con il **coding** i bambini sviluppano il pensiero computazionale, l'attitudine a risolvere problemi più o meno complessi: non imparano solo a programmare ma programmano per apprendere.

Si è quindi realizzato un **laboratorio STEM** per la robotica educativa creando un "ponte" tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria: il laboratorio sarà il luogo fisico dove le menti dei bambini potranno crescere insieme.

OFFERTA FORMATIVA

La scuola dell'infanzia è un luogo comunitario dove i bambini, attraverso il gioco, il dialogo, il movimento, la manipolazione e il canto, imparano a relazionarsi con gli altri ed acquisiscono conoscenze, competenze e abilità: fondamentale è l'uso della didattica laboratoriale, intendendo il laboratorio non solo come luogo fisico ma anche come luogo mentale, concettuale e procedurale, dove si adotta il metodo del "compito reale", per una scuola che non si limita alla trasmissione dei saperi, ma diventa un luogo dove operare.

Da quest'anno è stato introdotto anche il **Progetto L2** con un'insegnante madrelingua inglese: l'apprendimento precoce di una lingua straniera, qual è l'inglese, è ormai fondamentale perché avvia il bambino alla conoscenza di altre culture, di altri popoli e al loro rispetto.

STRUTTURE E SPAZI

- 5 Aule ampie e luminose dotate di LIM
- Sala Nanna
- Grande sala mensa con cucina interna
- Cortile interno
- Cortile esterno Palestra
- Salone con impianto audio- video, maxi schermo
- Biblioteca
- Aule laboratori

I NOSTRI PROGETTI

ACCOGLIENZA



CONTINUITÀ



UNICEF



PROGETTO L2



MUSICA



PON



LABORATORI

SCIENTIFICO



PITTORICO-MANIPOLATIVO



LINGUISTICO L2



ESPRESSIVO MOTORIO



FESTE E MANIFESTAZIONI

Festa dei nonni
Festa della vendemmia
Festa di Halloween
La tradizione di Fratiell' e Surell'
Natale
Carnevale
Ricorrenze varie
Saggi di fine progetto
Festa dei diplomati (per i bambini in uscita)
Uscite didattiche

RAPPORTI SCUOLA/ FAMIGLIA

Intersezioni
Assemblee
Colloqui individuali
Partecipazione attiva delle famiglie nell'organizzazione di spettacoli, mostre e manifestazioni varie

TEMPO SCUOLA

40 ore settimanali su 5 giorni dalle ore 8.10 alle ore 16.10.

Su richiesta dei genitori, gli alunni possono fruire di n. **3 opzioni di uscita.**

ISCRIZIONI

Possono iscriversi i bambini nati entro il 31 dicembre 2020 e per anticipo i bambini nati entro il 30 aprile 2021

ORARIO SEGRETERIA

Per agevolare le famiglie nella compilazione del modello, il personale di segreteria è disponibile nei seguenti orari:

LUNEDI' /MARTEDI' -DALLE ORE 08.30 ALLE ORE 10.30;

GIOVEDI' /VENERDI' -DALLE 11,30 ALLE 13,30;

MERCOLEDI' POMERIGGIO- DALLE ORE 15,30 ALLE ORE 16.30.

Indirizzo: Viale Dante,

80053 - Castellammare di Stabia (NA)

Sito web: www.primocircolocecchi.edu.it

Telefono: 081 871 29 01

Mail: naee125008@istruzione.it

1° CIRCOLO DIDATTICO

CASTELLAMMARE DI
STABIA

"BASILIO CECCHI"

SCUOLA DELL'INFANZIA



A.S. 2023/2024

"La cosa importante non è tanto che ad ogni bambino debba essere insegnato, quanto che ad ogni bambino debba essere dato il desiderio di imparare."

JOHN LUBBOCK