

CURRICOLO SCUOLA DELL'INFANZIA

ORARIO	ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA
8,15-9,45	Accoglienza e gioco libero
9,45-10,00	Merenda
10,00-12,45	Attività didattica per campi d'esperienza Il sé e l'altro – Il corpo in movimento – La conoscenza del mondo – I discorsi e le parole – Linguaggi, creatività, espressione
12,45-13,00	Preparazione al pranzo
13,00-14,00	Pranzo
14,00-14,30	Riposo e gioco libero
14,30-15,45	ATTIVITÀ LABORATORIALI Lunedì - La scatola delle emozioni (laboratorio autobiografico e delle emozioni) Martedì - La casa della natura (laboratorio naturalistico scientifico) Mercoledì - "Yogo" (attività psicomotoria) Piccolo Cinema Paradiso (cineforum) Giovedì - English for life (inglese 5 anni) Musicalmente (laboratorio musicale) Venerdì - Piccolo Cinema Paradiso (cineforum) Munari e le favole (Laboratorio Educazione all'immagine)
15,45-16,15	Uscita

CURRICOLO SCUOLA PRIMARIA

I saperi disciplinari	Curricolo 25 ore		
	I	II	III - IV - V
Italiano	6	6	5
Inglese	1	2	3
Storia	2	2	2
Geografia	1	1	1
Cittadinanza e Costituzione	1	1	1
Musica	1	1	1
Arte e immagine	1	1	1
Corpo, movimento, sport	2	2	1
Matematica	6	5	5
Scienze	1	1	2
Tecnologia e informatica	1	1	1
Religione	2	2	2

I saperi disciplinari	Curricolo 27 ore		
	I	II	III - IV - V
Italiano	8	7	6
Inglese	1	2	3
Storia	2	2	2
Geografia	1	1	2
Cittadinanza e Costituzione	1	1	1
Musica	1	1	1
Arte e immagine	1	1	1
Corpo, movimento, sport	2	2	1
Matematica	6	5	5
Scienze	1	2	2
Tecnologia e informatica	1	1	1
Religione	2	2	2

I saperi disciplinari	Curricolo 40 ore		
	I	II	III - IV - V
Italiano	9	8	8
Inglese	1	2	3
Storia	1	2	2
Geografia	2	2	2
Cittadinanza e Costituzione	1	1	1
Musica	2	1	1
Arte e immagine	2	2	1
Corpo, movimento, sport	2	2	2
Matematica	7	7	7
Scienze	2	2	2
Tecnologia e informatica	1	1	1
Religione	2	2	2
Laboratori	3	3	3
Mensa	5	5	5

LABORATORI

*Non perché tutti siano artisti,
ma perché nessuno sia schiavo*
G. Rodari



CERAMICA



BIBLIOTECA



SCIENTIFICO



MULTIMEDIALE



PALESTRA



MUSICALE

DIDATTICA LABORATORIALE

Da anni il 3° Circolo Didattico di Pozzuoli si distingue per l'attuazione di una didattica laboratoriale di qualità.

La scuola intesa come LABORATORIO è il luogo in cui non solo si elaborano i saperi, ma anche un insieme di opportunità formative per produrre nuove conoscenze e sviluppare nuove competenze.

La didattica laboratoriale si inserisce in tutti gli ambiti disciplinari, dai campi di esperienza della scuola dell'infanzia alle aree disciplinari della scuola primaria.

Grazie al contributo dei Fondi Europei - PON - FESR, le scuole del 3° Circolo sono dotate di attrezzati laboratori scientifici, musicali, di informatica, di ceramica, nonché di ampie palestre e biblioteche per i ragazzi.

Lettera ai bambini
*È difficile fare le cose difficili:
parlare al sordo, mostrare la rosa al cieco.
Bambini imparate a fare le cose difficili:
dare la mano al cieco, cantare per il sordo,
liberare gli schiavi che si credono liberi.*
Gianni Rodari

PROGETTUALITÀ DI CIRCOLO











Dislessia
Servizio civile
PISA OCSE
Qualità
Istruzione domiciliare
Musica 2020
CI@ssi 2.0

La staffetta di scrittura e lettura creativa
Cineforum
Spettacoli a teatro
Missione su Marte
Emozione e relazione
Gioco sport - CONI
Frutta nelle scuole
Sicurezza
Vela - Lega navale
Ceramica
Continuità
Visite guidate
Coro "Noi del 3°"

Corsi di inglese con esperti madre linguisti con certificazione europea in sede
Le Olimpiadi della Lingua Italiana
Informatica
Attività artistico-espressive
Attività ludico-motorie
Handball - F.I.G.H.

CONCORSI E MANIFESTAZIONI
Primavera Flegrea
Canzoni sotto l'albero U.N.I.C.E.F.
Ercolano in ... canto
Le Olimpiadi della Lingua Italiana
Open Day di Natale











Utilizzando il Fondo Sociale Europeo **F.S.E.**
del Programma Operativo Nazionale, la scuola ha attivato, nell'anno scolastico 2011-2012 e 2012-2013, i seguenti percorsi didattici e formativi:

Azione F – 1 – F.S.E. – 2011-286
Obiettivo: Promuovere il successo scolastico, le pari opportunità e l'inclusione sociale
Moduli alunni
Picasso on the wall-Componiamo un murales
Kandisky on the wall-Componiamo un murales
Ritmi, suoni e musica del mondo
La musica nel corpo: sound e ritmi mediterranei
Piccolo spazio pubblicità: creazione di un video spot
In viaggio con Ulisse alla scoperta dell'archeologia
Modulo genitori
In sintonia con i figli, con la tradizione e con l'innovazione-Laboratorio interattivo per i genitori

Azione C - 1 - F.S.E. – 2011-1596
Obiettivo: Migliorare i livelli di conoscenza e di competenza dei giovani
Modulo alunni
English in the school 1 e 2

Azione B – 9 - F.S.E. – 2011-132
Obiettivo: Migliorare le competenze del personale della scuola e dei docenti
Personale della scuola
La gestione amministrativo-contabile nella scuola dell'autonomia

Utilizzando il Fondo Europeo Sviluppo Regionale **F.E.S.R.**
del Programma Operativo Nazionale 2007-2013 la scuola realizzerà i seguenti progetti:

A 1 F.E.S.R. 06 POR CAMPANIA 2011 – 205

- “Sperimentazione cl@sse digitale”
- “Ri-favolando con il pc”
- “Apprendere in digitale”
- “Didattica con tecnologie digitali”
- “Gestione amministrativo-contabile”

che consentiranno la realizzazione o il completamento di ambienti didattici costruttivisti diffusi e pluriesperenziali ed in particolare:

- di un'aula/laboratorio versatile a tutte le proposte didattiche e a tutte le aree disciplinari per la sperimentazione cl@ssi 2.0;
- della diffusione delle Lavagne Interattive Multimediali
- la messa in sicurezza delle apparecchiature acquistate con i fondi FESR dall'adeguamento delle attrezzature della sede Svevo;
- dal completamento delle attrezzature hardware e software per la segreteria scolastica.