



ISTITUTO COMPRENSIVO CORINALDO

con sedi staccate di Ostra Vetere e Castelleone di Suasa

Piazzale della Liberazione, 2 – 60013 CORINALDO (AN)

Codice Meccanografico **ANIC834008** – Codice Fiscale **92015290429**

Tel. **071.67161** - Fax **071.7978021** – e-mail: anic834008@istruzione.it – sito www.iccorinaldo.edu.it

Scuola Primaria Statale “Aldo Fiorini” – Castelleone di Suasa

Piazza Principe di Suasa 60010 Castelleone di Suasa (An)

Tel. 071/966773 – e-mail: primaria.fiorini@iccorinaldo.edu.it

Programmazione di plesso

Anno Scolastico 2023/2024

1- ORGANIZZAZIONE TEMPI E SPAZI

1.a- Numero aule, spazi e loro utilizzo

La Scuola Primaria “Aldo Fiorini” di Castelleone di Suasa è attualmente frequentata da 43 alunni suddivisi in 3 classi: classe prima n°15, classe terza n°11, classe quinta n°17.

L’edificio è dislocato su due piani, ma la Scuola Primaria utilizza solo il piano terra, a parte l’aula biblioteca condivisa, poiché il piano superiore ospita la Scuola Secondaria di I grado.

Al piano inferiore si trovano:

- n°3 aule per la normale attività didattica dotate di Lavagne Touch Screen.
- n°1 piccola aula come laboratorio e/o attività di sostegno
- n°1 piccola aula (26 mq) utilizzata come deposito di materiale scolastico
- n°1 piccola aula insegnanti ed A.T.A. con cassettera

Il plesso inoltre può contare su:

- refettorio per la mensa adibito nella ex palestra adiacente all’edificio scolastico che ospita anche le due “stanze Covid” per la Scuola Primaria e Secondaria di I grado
- due stanze per attività didattica e biblioteca condivise con la Scuola Secondaria di I grado situate sopra il locale ex palestra
- utilizzo del “Palazzetto dello sport” in uso comune con la Scuola Secondaria di I grado, al quale si arriva utilizzando lo scuolabus comunale. La struttura è dotata di tribune in grado di accogliere un numeroso pubblico ed è sufficientemente fornita di attrezzi per lo svolgimento delle attività motorie e per l’organizzazione di giochi di squadra.

2.a- Orario delle classi

Vedi la tabella allegata con l'orario settimanale di tutte le docenti del plesso

3.a- Orario di tutte le insegnanti, assegnazione docenti alle classi e orario complessivo settimanale delle discipline in ogni classe

Classi Discipline	1 ^a Tempo pieno	3 ^a Tempo pieno	5 ^a Tempo pieno
ITALIANO	8 ore Eusebi	8 ore Paradisi	8 ore Gambaccini
MATEMATICA	8 ore Galli	8 ore Zappatori	8 ore Tommasetti
STO/GEO	2 ore Storia Eusebi 2 ore Geografia Galli	2 ore Storia Paradisi 2 ore Geografia Zappatori	2 ore Storia Gambaccini 2 ore Geografia Gambaccini
INGLESE	1 ora Eusebi	3 ore Paradisi	3 ore Zappatori
SCIENZE	2 ore Galli	2 ore Zappatori	2 ore Tommasetti
MUSICA	1 ora Galli	1 ora Zappatori	1 ora Tommasetti
ARTE	2 ore Eusebi	1 ora Paradisi	1 ora Gambaccini
MOTORIA	2 ore Cagnazzo	1 ora Cagnazzo	1 ora Rossi
RELIGIONE	2 ore Samory	2 ore Samory	2 ore Gambaccini
MENSA DOPOMENSA	4 ore Galli 6 ore Eusebi	4 ore Zappatori 6 ore Paradisi	4 ore Tommasetti 5 ore Gambaccini
Totale ore	40	40	40
COMPRESENZA	3 ore Eusebi 5 ore Galli	2 ore Paradisi 2 ore Zappatori	2 ore Gambaccini
N° alunni	15	12	17

Tommasetti distacco in direzione per decreto del Dirigente Scolastico (7 ore)

ASSEGNAZIONE DELLE DISCIPLINE AI DOCENTI	
Ins. Maria Teresa Galli	Matematica 8 h – Geografia 2 h - Scienze 2 h – Musica 1 h – Mensa e dopo mensa 4 h - Compresenza 5 h (cl. 1 ^a)
Ins. Antonina Gambaccini	Italiano 8 h – Storia 2 h – Geografia 2 h - Arte e immagine 1 h - Religione 2 h – Mensa e dopomensa 6 h - Compresenza 2 h (cl. 5 ^a)
Ins. Lorena Paradisi	Italiano 8 h – Storia 2 h - Inglese 3 h - Arte e immagine 1 h – Mensa e dopomensa 6 h - Compresenza 2 h (cl. 3 ^a)

Ins. Valentina Eusebi	Italiano 8 h – Storia 2 h – Inglese 1 h - Arte e Immagine 2 h - Mensa e dopomensa 6 h – Compresenza 3 h (cl. 1 ^a)
Ins. Angela Tommasetti	Matematica 8 h - Scienze 2 h – Musica 1 h – Mensa e dopomensa 4 h (cl. 5 ^a) Distacco in direzione 7 h
Ins. Verusca Zappatori	Matematica 8 h – Geografia 2 h - Scienze 2 h – Musica 1 h - Mensa e dopomensa 4 h – Compresenza 2 h (cl. 3 ^a) Inglese 3 h (cl. 5 ^a)
Ins. Agnese Samory	Religione 4 h (cl. 1 ^a - 3 ^a)

4.a- Ore di attività motoria con esperto

Per quanto riguarda l'attività motoria si precisa che si svolge nel "Palazzetto dello sport" con i seguenti orari:

- mercoledì dalle 8.00 alle 10.00 classe 2^a (Potenziamento prof. Cagnazzo)
- mercoledì dalle 11.00 alle 12.00 classe 3^a (Potenziamento prof. Cagnazzo)
- mercoledì dalle 14.00 alle 16.00 classe 5^a (prof. Rossi)

2- PROGETTI E ATTIVITÀ DEL PLESSO

PROGETTI e ATTIVITÀ	FINALITÀ
1- Progetto di PLESSO "Una scuola magica"	
<p>Tempo pieno tutto il plesso</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 40 ore dal lunedì al venerdì ore 8.00 - 16.00 <p>Accoglienza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività svolta nelle singole classi per i primi giorni di scuola ▪ Festa del Remigino <p>Cittadinanza attiva</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ "Castelleone di Suasa tra verde e storia" progetto di plesso per la valorizzazione del territorio (vedi punto n°2) ▪ Settimana del "Dona cibo" proposta da Salvagente Onlus di Ostra ▪ Progetto "Scarabeo verde" ATA rifiuti con laboratori ▪ Progetto "Generazioni connesse" classe 5^a ▪ Adesione alla "Rete di scuole green" classe 3^a ▪ "Festa degli alberi e dell'ambiente" ▪ Progetto "Generation carbon" classe 3^a 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stare bene insieme ogni giorno ▪ Rispettare i tempi di maturazione e di apprendimento di ogni alunno ▪ Imparare a condividere tempi e spazi di lavoro, compreso il tempo riservato alla mensa ▪ Garantire accoglienza, condivisione di regole, convivenza civile, confronto e integrazione tra diverse culture ▪ Educare alla conoscenza, alla tutela ed al rispetto del patrimonio culturale del proprio territorio ▪ Educare alla solidarietà e al volontariato ▪ Fornire buone competenze di base, spunti per la formazione del pensiero, curiosità della scoperta ▪ Promuovere comportamenti rispettosi nei confronti dell'ambiente ▪ Favorire la crescita di una mentalità ecologica ▪ Riconoscere i materiali riciclabili e l'importanza della raccolta differenziata ▪ Sensibilizzare al concetto del riuso e della riduzione dei rifiuti

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto di educazione alimentare <i>“Mercoledì della frutta” Servizio igiene degli alimenti e della nutrizione Ancona</i> <p>Promozione alla lettura</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Percorsi di lettura animata in classe e in biblioteca ▪ Progetto <i>“Io leggo perché”</i> <p>Sport a scuola</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Professore di Educazione fisica (potenziamento) in classe 1^a e 3^a ▪ Professore di Educazione fisica per 2 ore in classe 5^a <p>Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Prove di evacuazione autogestite e/o in collaborazione con la locale <i>“Protezione civile”</i> ▪ <i>“Educhiamo insieme alla legalità”</i> Questura di Ancona classe 5^a ▪ <i>“La Cri èin strada con i più piccoli”</i> classi 3^a e 5^a <p>Laboratorio multimediale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Esperienze laboratoriali ed attività di gruppo per ogni disciplina e interdisciplinari concordate ▪ Partecipazione al progetto <i>“Europe Code Week 2023”</i> per il pensiero computazionale <p>Continuità infanzia-primaria-secondaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività da concordare con gli altri ordini di scuola ▪ <i>“Festa degli alberi e dell’ambiente”</i> tutti i tre ordini di scuola ▪ <i>“IV novembre”</i> Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado ▪ <i>“Giorno della memoria”</i> Scuola Primaria e Scuola Secondaria di I grado <p>Partecipazione ad iniziative e progetti</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto teatro con esperti di CasArte finanziato dall’Amministrazione Comunale 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Promuovere stili di vita adeguati a produrre sane abitudini alimentari. ▪ Incentivare il consumo di frutta e verdura, sollecitando un approccio positivo ▪ Sensibilizzare alla lettura ▪ Incrementare l’interesse, la curiosità e il gusto nei confronti della lettura e del libro ▪ Favorire un approccio positivo alle attività motorie ▪ Educare, promuovere e diffondere la cultura della sicurezza ▪ Valorizzare le potenzialità e le attitudini individuali attraverso la didattica laboratoriale ▪ Sviluppare e potenziare competenze tecnologiche multimediali ▪ Favorire il passaggio graduale da un ordine di scuola all’altro valorizzando esperienze di raccordo ▪ Sperimentare nuovi linguaggi, attraverso una sinergia tra espressioni corporee, verbali, vocali e multimediali ▪ Ampliare gli orizzonti culturali dei ragazzi stimolandone la sensibilità alle arti sceniche ▪ Esprimere le emozioni e <i>“mettersi in gioco”</i> ▪ Migliorare il rapporto con se stessi e con gli altri ▪ Educare al rispetto dell’altro, alla collaborazione e alla cooperazione
---	--

<ul style="list-style-type: none"> ▪ “Laboratorio di manipolazione” con Edmondo Cocci ▪ Progetto “Musica” con l’Associazione Verdi di Castelleone di Suasa classe 5^a ▪ Eventuali iniziative e/o progetti che si presenteranno nel corso dell’anno scolastico 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Potenziare la capacità espressiva facendo leva sulla fantasia, sull’immaginazione e sulla creatività ▪ Sviluppare le abilità di esplorazione, di manipolazione, di osservazione con tutti i sensi ▪ Promuovere le capacità di acquisire competenze pratiche e teoriche basilari concernenti l’esecuzione musicale
--	---

2- “Castelleone di Suasa tra verde e storia”

Collegato al progetto di plesso

<ul style="list-style-type: none"> ▪ La mia casa ▪ Il mio paese: quadro di civiltà del presente ▪ Il mio paese: quadro di civiltà agli inizi del 1900 ▪ Il lavoro dell’archeologo e l’evoluzione del territorio suasano dalla preistoria all’epoca romana ▪ Lo studio di Suasa Antica: il Parco Archeologico Città Romana di Suasa ▪ Visite guidate al “Parco Archeologico” e al Museo civico “Alvaro Casagrande” di Castelleone di Suasa ▪ Laboratori storici di ricerca, ricostruzione e simulazione per costruire il Q.d.C della storia della Roma repubblicana ed imperiale ▪ Attività di esplorazione e studio del territorio 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Favorire e rafforzare, attraverso lo studio del territorio, il senso di appartenenza alla comunità in cui gli alunni vivono ▪ Conoscere e diffondere la cultura (ed i beni ad essa connessi) di cui si è portatori, nel più vasto contesto “multiculturale” della società attuale ▪ Esplorare, con le modalità epistemologiche caratterizzanti le discipline coinvolte, temi e contenuti della ricerca geo-storico-sociale e ambientale ▪ Valorizzare la didattica laboratoriale, tramite l’allestimento di procedure di ricostruzione storica con fonti primarie ▪ Educare alla conoscenza, alla tutela ed al rispetto del Patrimonio culturale del proprio territorio ▪ Avviare la formazione di una coscienza civica praticando forme di cittadinanza attiva ▪ Conoscere le colture tipiche del proprio territorio, che ne hanno caratterizzato l’economia nel passato e che tutt’oggi ne connotano le attività lavorative.
--	--

Uscite didattiche e laboratori inseriti nei progetti elencati e/o nelle programmazioni disciplinari

concordate nella prima seduta del Consiglio d’Interclasse

VISITE GUIDATE SCUOLABUS COMUNALE ENTRO 50 km

1	Fattoria Dei Conti Scapezano di Senigallia	06/05/2024 9.15-13.00	Classe 1 ^a 15 alunni +3 insegnanti
2	Selva di Gallignano o Parco del Conero	23 o 24 /05/2024 8.00-13.00	Classe 3 ^a 11 alunni +2 insegnanti
3	Museo del Balì Colli del Metauro PU	25/01/2024 Orario scolastico	Classe 5 ^a 17 alunni +2 insegnanti

USCITE NEL TERRITORIO COMUNALE CON SCUOLABUS

1	Teatro Goldoni a Corinaldo	18/04/2024 9.30-11.30	Classe 1 ^a 15 alunni + 3 insegnanti
2	Teatro Goldoni a Corinaldo	27/02/2024 9.30-11.30	Classe 3 ^a 11 alunni + 2 insegnanti
3	Visita al parco Archeologico di Suasa e laboratorio	07/03/2024 Orario scolastico	
4	Teatro Goldoni a Corinaldo	28/02/2024 9.30-11.30	Classe 5 ^a 17 alunni +2 insegnanti
5	Visita al parco Archeologico di Suasa e laboratorio	15/05/2024 Orario scolastico	
USCITE A PIEDI			
1	Territorio comunale	Orario scolastico	Tutte le classi
VISITE GUIDATE CON TRENO E/O PULLMAN GT			
1	Roma visita al Quirinale	13/12/2023 Intera giornata	Classe 3 ^a – 5 ^a 28 alunni + 4 insegnanti
LABORATORI GRATUITI CON ESPERTI			
1	“Laboratorio di manipolazione” con Edmondo Cocci	In classe	Tutto il plesso
2	“Laboratorio di teatro” con esperti di CasArte	In classe	Tutto il plesso
3	“Riciclando s’ impara” con esperti di Ata rifiuti	In classe	Classe 1 ^a
4	“Robot creativi” con esperti di Ata rifiuti	In classe	Classe 3 ^a
5	“Lascio la mia impronta” con esperti di Ata rifiuti	In classe	
6	Laboratorio di botanica Scuole Green Progetto “NextGen4 Pollinators” con esperto	14/11/2023 In classe	
7	Laboratorio di entomologia Scuole Green Progetto “NextGen4 Pollinators” con esperto	16/11/2023 In classe	
8	“La porta misteriosa” con esperti di Ata rifiuti	In classe	Classe 5 ^a
9	Laboratorio di falegnameria con esperto	In classe	

Castelleone di Suasa, lì 20 novembre 2023

Per le insegnanti
F.to La fiduciaria Lorena Paradisi