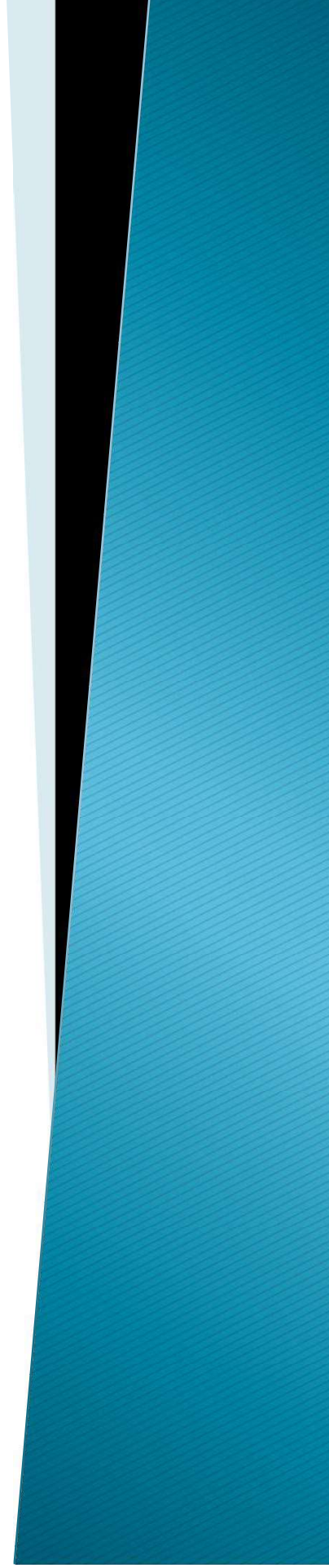


# Orientamento in ingresso

Incontro preparatorio 28 novembre 2022



# Orientamento in ingresso

1. Organizzazione continuità fra i diversi ordini di scuola: calendario date
2. Orientamento classi ponte Infanzia-Primaria:
3. Organizzazione classi ponte Primaria Secondaria di I Grado;
4. Varie ed eventuali.



# Organizzazione continuità fra i diversi ordini di scuola

## Calendario date

Data	Orario	Modalità	Attività prevista	Figure coinvolte
Lunedì 28 novembre 2022	17:00	Da remoto, piattaforma TEAMS	<b>Incontro organizzativo</b>	➤ Dirigente Scolastico ➤ Docenti classi quinte Primaria ➤ Docenti Secondaria
Giovedì 15 dicembre 2022	Tutta la mattina 08:20-12:00	Presenza	<b>Orientamento ingresso Primaria</b> Attività di robotica con le sezioni uscenti dell'Infanzia (Sa Sedda, Vivaldi)	➤ Dirigente Scolastico ➤ Docenti classi quinte Primaria ➤ Porcu Chiara ➤ Onida M.Antonietta
Lunedì 19 dicembre 2022	15:00	Presenza	<b>Incontro informativo con genitori e alunni classi quinte Primaria</b>	➤ Dirigente Scolastico ➤ Genitori e Alunni classi quinte ➤ Docenti secondaria ➤ Rappresentanza alunni Secondaria I grado ➤ Ex alunni Secondaria
<b>Da definire</b>		Presenza	<b>Orientamento ingresso Primaria</b> Attività di robotica con le sezioni uscenti dell'Infanzia (Sant'Antonio)	➤ Dirigente Scolastico ➤ Docenti classi quinte Primaria ➤ Porcu Chiara
Giovedì 12 gennaio 2023	Tutta la mattina 08:20-13:20	Presenza	<b>Orientamento ingresso Secondaria</b> Attività diversificate	➤ Dirigente Scolastico ➤ Docenti classi quinte Primaria ➤ Docenti Secondaria ➤ Alunni Secondaria

# Orientamento classi ponte Infanzia-Primaria

Giornata del 15 dicembre 2022 h 08:20 – 12:00

Attività di Robotica associata alla lettura di un testo

1. I bambini dell'infanzia vengono accolti dai bambini della Primaria (classi quinte) e da NAO, il robot umanoide in uso alla scuola, con un'attività di benvenuto realizzata sotto la guida dell'ins. Mariella Scanu.
2. I bambini della primaria saranno i tutor di quelli dell'infanzia (i cinquenni) durante tutte le attività della mattinata., in un rapporto 1 a 1.
3. Dopo la lettura del libro *Little one*, si predisporranno i gruppi (es. 5 tutor + 5 cinquenni) per realizzare i cartelloni robotici.



# Orientamento classi ponte Infanzia-Primaria

Giornata del 15 dicembre 2022 h 08:20 – 12:00

Attività di Robotica associata alla lettura di un testo

4. I cartelloni robotici sono diversi tra loro a seconda delle caratteristiche dei robot.
5. Alla fine ogni gruppo mostrerà il proprio lavoro.
6. Premiazione finale di tutti i gruppi
7. Saluto finale da NAO



# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

Giornata del 19 dicembre 2022 h 15:00

Incontro con alunni e genitori delle classi quinte

- Durante l'incontro verranno descritte le modalità e tempistiche delle iscrizioni per l'a.s. 2023/2024
- La parola verrà poi ceduta ad alcuni alunni che descriveranno la vita nella scuola secondaria: dall'organizzazione del tempo e degli spazi alle attività che si svolgono sia per la didattica che per i progetti.
- Spazio per le domande e curiosità



# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

1. Organizzazione giornata del 12 gennaio 2023  
08:30 – 13:20
  - I bambini delle quinte si presenteranno, in modo da farsi conoscere dai futuri docenti e compagni.
  - I bambini verranno divisi in 6 gruppi: tre da 5 alunni e tre da 6 alunni.
  - Ogni gruppo avrà 2 accompagnatori scelti tra gli alunni della Secondaria.



# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

1. Organizzazione giornata
  - Verrà allestita una postazione MONITOR in cui verrà proiettato a ripetizione un video promozionale
  - Verrà allestito un banchetto alla postazione del collaboratore in cui i bambini verranno divisi nei gruppi, assegnati ai propri accompagnatori e riceveranno in omaggio un simpatico segnalibro realizzato dagli alunni della Secondaria. Nel segnalibro verrà riportato il nome dell'istituto e codice meccanografico.





# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

## 2. Organizzazione visita

I gruppi si alterneranno tra le varie postazioni previste secondo un ordine preciso e durante il percorso gli accompagnatori illustreranno anche i lavori esposti.

## 3. Attività previste

Scientific escape room. Un viaggio attraverso lo studio delle scienze e della matematica dei prossimi 3 anni. Il gruppo dovrà superare semplici e divertenti prove per raccogliere gli indizi che gli permetteranno di uscire dall'aula e librarsi verso il futuro! (prof.ssa

Porcu Chiara)



# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

## 3. Attività previste

Nei panni di... Un viaggio attraverso la storia dell'Umanità nelle vesti dei suoi protagonisti. Laboratori di lettura dove i ragazzi si caleranno nei panni del personaggio preferito studiato durante l'anno scolastico, creando una rievocazione storico-letteraria-scientifica dell'autore con letture sulla tematica trattata (letture di documenti storici, scientifici, letterari).(Prof.ssa Caria Ines)

## 4. Laboratori di arte grafica interattivi (prof.ssa Soddu Claudia)

Altre da definire



# Organizzazione classi ponte Primaria – Secondaria di I Grado

## 4. Merenda comunitaria

Alle 11:10 i bambini, assieme ai compagni più grandi, parteciperanno ad una merenda comunitaria nell'auditorium o, se il tempo lo permette, nel cortile della scuola.



# Varie ed eventuali

1. Termini iscrizioni 9-30 gennaio 2023 da confermare
  2. Liberatoria acquisizione/utilizzo materiali audiovisivi
  3. Brochure
  4. Calendario orientamento in uscita classi terze secondaria
- ...



# Varie ed eventuali

## STRUTTURE

### PLESSO SA SEDDA

### PLESSO LA CALETTA



Le Aule



Il laboratorio di Informatica



Istituto Comprensivo  
Albino Bernardini  
Secondaria di I Grado



Plesso Sa Sedda  
via Sarcidano  
Siniscola

NUMM87901V



Plesso La Caletta  
via Livorno  
La Caletta



Istituto Comprensivo  
Albino Bernardini

S  
E  
C  
O  
N  
D  
A  
R  
I  
A



I  
G  
R  
A  
D  
O

Coinvolgere per poter innovare

Dirigente Scolastico  
Dott. Michele Carta

DISEGNO DELLA  
PAGINA ORIENTAMENTO

# Varie ed eventuali

## TEMPO SCUOLA

**TEMPO NORMALE: 30h/settimana**  
**FREQUENZA dal Lunedì al Venerdì**  
 dalle **08:20** alle **13:20**

DISCIPLINA	ORE SETTIMANALI
ITALIANO	6
STORIA	2
GEOGRAFIA	1
APPROFONDIMENTO MATERIE LETTERARIE	1
MATEMATICA	4
SCIENZE	2
INGLESE	3
FRANCESE	2
TECNOLOGIA	2
ARTE E IMMAGINE	2
MUSICA	2
EDUCAZIONE MOTORIA	2
RELIGIONE / AAIRC	1



## ATTIVITÀ DIDATTICHE

Studiamo divertendoci!



## PROGETTI LABORATORI

**Testi e Contesti**  
 Progetto di Istituto verticale e interdisciplinare



Lingua e cultura sarda



Laboratori di teatro



Laboratori di musica



# Varie ed eventuali

ISTITUTO	CLASSE	DATA e ORARIO	DOCENTE INTERESSATO	MODALITÀ	Note
Istituto Tecnico Commerciale Chironi - Nuoro	3^A	Lunedì 5 dicembre 2022 h 8:45 - 9:45	Morittu - Porcu M	Diretta LIVE accessibile anche dalle famiglie e rivedibile in differita (il link verrà fornito il giorno precedente)	Verificare funzionamento LIM e casse
	3^B		Soddu C. - Mele L		
Liceo Scientifico Siniscola	3^A	Martedì 6 dicembre 2022 H 10:20 - 11:20	Porcu M	Presenza	Verranno due docenti con 2 alunni, verificare LIM e casse
	3^B	Martedì 6 Dicembre 2022 H 12:20 - 13:20	Porcu C	Presenza	
Istituto Agrario Siniscola	3^B	Lunedì 12 dicembre 2022 h 09:20 - 10:20	Mele	Presenza	2 docenti, verificare funzionamento LIM
	3^A	Lunedì 12 dicembre 2022 H 11:20-12:20	Carzedda	Presenza	
Liceo delle scienze umane - musicale Nuoro	3^A	Martedì 13 dicembre 2022 h 12:20 - 13:20	Soru	Presenza	Due docenti per plesso. Verificare funzionamento LIM
	3^B		Porcu C.	Presenza	
Liceo Classico Asproni Nuoro	3^A	Mercoledì 21 dicembre h 10:20 - 11:10	Porcu M.	Presenza	2 docenti, verificare funzionamento LIM
	3^B	Mercoledì 21 dicembre h 12:20 - 13:20	Piras MC	Presenza	