

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

ALES-RUINAS-USELLUS

PROGETTO: ORIENTA-MENTI	
DOCENTI COINVOLTI	Stefano Mandis E Rita Melis
DESTINATARI	Tutti gli alunni della scuola secondaria di I grado dell'istituto
PERIODO	Da definire
MOTIVAZIONE	Per guidare i ragazzi a proiettarsi nel futuro e a prepararsi per poterne affrontare i cambiamenti.

PROGETTO: ORIENTEERING (PROGETTO CONTINUITÀ)	
DOCENTI COINVOLTI	Stefano Mandis e Claudio Casu Tutti i docenti in servizio durante la giornata sportiva
DESTINATARI	Alunni classi prime scuole sec. I Alunni classi v scuole primaria di Ales, Baressa e Villa Sant'Antonio. Eventualmente , in base al numero dei docenti disponibili per la giornata sportiva finale le classi seconde e terze delle scuole sec. dei 3 plessi
PERIODO	marzo-aprile– maggio 2020 4 incontri da 2
FINALITA'	Acquisizione delle tecniche di utilizzo delle bussole e delle carte orientisti che; Conoscenza degli elementi costitutivi del bosco. Rafforzamento dello spirito di gruppo.

PROGETTO: A SCUOLA DI ARRAMPICATA	
DOCENTI COINVOLTI	Stefano Mandis Insegnanti di sostegno
OPERATORI ESTERNI	Da individuare
DESTINATARI	Alunni delle scuole secondarie I grado di Ales, Usellus Ruinas.
PERIODO	aprile, maggio e giugno 2020
MOTIVAZIONE	Per educare gli alunni allo sport come strumento di apertura verso gli altri e il territorio.

PROGETTO: UN PO' DI SPORT, PROGETTO DI AVVIAMENTO ALLO SPORT	
DOCENTI COINVOLTI	Stefano Mandis e Claudio Casu Insegnanti di sostegno
DESTINATARI	Alunni delle scuole secondarie di Ales, Usellus Ruinas.
PERIODO	Tutto l'anno scolastico
MOTIVAZIONE	Per offrire un'occasione formativa agli alunni che troveranno modo di confrontarsi e socializzare sia nell'ambito locale che in quello regionale e nazionale

PROGETTO EXTRACURRICOLARE: "...three, two, one, zero... ignition!"	
DOCENTI COINVOLTI	Albai Francesca, Montanari Luciano, Marco Marroccu, Gabriella Biagini.
OPERATORI ESTERNI	Da definire
DESTINATARI	Alunni scuole secondarie di I grado dell'Istituto.
PERIODO	Intero anno scolastico

MOTIVAZIONE	Per introdurre una didattica innovativa della cultura scientifica e tecnologica.
PROGETTO: SCREENING DISLESSIA	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Ignazia Caboni + Docenti di Italiano delle classi prime sec I grado e docenti delle classi seconde e terze scuole primarie dell'Istituto
DESTINATARI	Classi prime scuole secondarie di I grado dell'Istituto Classi seconde e terze scuole primarie dell'Istituto
PERIODO	novembre 2019
MOTIVAZIONE	Per monitorare gli apprendimenti di italiano relativi alla lettura, alla comprensione e al dettato.

PROGETTO: Omaggio Natalizio	
DOCENTI COINVOLTI	Luciano Montanari
OPERATORI ESTERNI	Non previsti
DESTINATARI	Alunni classi prime di Ales, Ruinas e Usellus
PERIODO	Da ottobre a novembre 2019
MOTIVAZIONE	Sensibilizzare gli allievi alla presenza e importante funzione collettiva di enti pubblici, civili e militari sul nostro territorio

PROGETTO: C'È DI MEZZO IL MARE	
DOCENTI COINVOLTI	Luciano Montanari Tutte le docenti della scuola primaria di Baressa.
OPERATORI ESTERNI	Non previsti
DESTINATARI	Alunni classi seconde sec. I grado di Ales, Ruinas e Usellus Tutte le classi della scuola Primaria di Baressa.
PERIODO	Da ottobre a maggio 2020 - orario antimeridiano

MOTIVAZIONE	Sensibilizzare gli studenti alla conversazione, alla buona conservazione dell'origine della vita: il mare
PROGETTO: GIOCHI MATEMATICI	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia
OPERATORI ESTERNI	Non previsti
DESTINATARI	Tutti gli alunni della scuola sec. di I grado di Ales-Ruinas-Usellus. Alunni delle classi IV e V della scuola primaria di Ales-Baressa– Villa Sant'Antonio
PERIODO	inizio novembre 2019– termine maggio 2020
MOTIVAZIONE	Per divertirsi con la matematica in modo serio e intelligente, perché il gioco è una dimensione importante nella vita dei ragazzi.

USCITA DIDATTICA: Gonnoscodina-Villasor-Siliqua Usellus-Villanovatulo Zeppara-Nureci-Samugheo	
DOCENTI COINVOLTI	Luciano Montanari Marco Marroccu, Nicola Zucca, Annamaria Margaritella, Maria Giovanna Putzolu , Marianna Carboni e Gloria Porcu.
OPERATORI ESTERNI	Non previsti.
DESTINATARI	Alunni classi: 1 ^a C, 2 ^a C; 1 ^a A, 2 ^a A, 2 ^a B; 1 ^a D, 2 ^a D E 2 ^a E sec. I grado Ales, Ruinas e Usellus
PERIODO	Da definire — 3 giorni per 3 diversi gruppi.
MOTIVAZIONE	Per conoscere le particolarità storico artistiche locali e "Fuori Porta"

SCUOLA SECONDARIA I GRADO ALES

PROGETTO: CROCUS	
DOCENTI COINVOLTI	Matteo Camedda
DESTINATARI	Alunni classe 1 ^a A (18 ALUNNI) sec. I grado Ales
PERIODO	Ottobre 2019 gennaio 2020
MOTIVAZIONE	Introdurre i giovani all'argomento dell'Olocausto e sensibilizzarli sui rischi del razzismo e dell'intolleranza.

PROGETTO:TUTTI IN BIBLIOTECA!	
DOCENTI COINVOLTI	Matteo Camedda
DESTINATARI	Alunni classe 1 ^a A (18 ALUNNI) sec. I grado Ales
PERIODO	Gennaio- maggio 2020 Con incontri periodici il martedì e il giovedì dalle 9.00 alle 13.00
MOTIVAZIONE	Per promuovere la lettura avvicinando gli alunni alla biblioteca e ai suoi servizi.

PROGETTO UNPLUGGED: PREVENZIONE A SCUOLA	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia
DESTINATARI	Alunni classe 3 ^a A scuola sec. I grado Ales
PERIODO	gennaio - maggio 2020 per 1 ora a settimana
MOTIVAZIONE	Per la prevenzione dell'uso del tabacco, alcol e sostanze psicoattive . unplugged è un programma di prevenzione scolastica dell'uso di sostanze basato sul modello dell'influenza sociale e delle life skills

PROGETTO: FESTIVAL DELLA SCIENZA—Istituto superiore di Terralba	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia, Carboni Marianna, Cabonia Maria Ignazia e Francesca Albai
DESTINATARI	Alunni classi 3 ^a A e 3 ^a B sc. Sec. Ales totale 31
PERIODO	15 novembre intera giornata
MOTIVAZIONE	Per comprendere il valore delle scoperte che ci permettono di spiegare il presente e indagare il futuro attraverso i Laboratori interattivi di matematica, fisica e biologia, predisposti dai ragazzi e i docenti del Liceo.

PROGETTO: FESTIVAL DELLA SCIENZA—Liceo Scientifico di ORISTANO	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia, Carboni Marianna, Porcu Gloria.
DESTINATARI	Alunni classi 2 ^a A e 2 ^a B sc. Sec. Ales totale 23
PERIODO	14 novembre mezza giornata
MOTIVAZIONE	Per comprendere il valore delle scoperte che ci permettono di spiegare il presente e indagare il futuro attraverso i Laboratori interattivi di matematica, fisica e biologia, predisposti dai ragazzi e i docenti del Liceo.

PROGETTO: BIBLIOTECA CHE PASSIONE	
DOCENTI COINVOLTI	Filomena Domenica Orrù
OPERATORI ESTERNI	operatrice bibliotecaria, dott.ssa Isis Pistis
DESTINATARI	Alunni classi 2 ^a A e 3 ^a A
PERIODO	gennaio-maggio 2020
MOTIVAZIONE	Per promuovere la lettura, avvicinando gli alunni alla Biblioteca e ai suoi servizi.

PROGETTO: "DALLA PARTE GIUSTA"	
DOCENTI COINVOLTI	Filomena Domenica Orrù e Rita Puliga
OPERATORI ESTERNI	Da individuare
DESTINATARI	Alunni classi 3 ^a A e 3 ^a B sec. I grado di Ales
PERIODO	Ottobre novembre 2019
MOTIVAZIONE	Avviare la costruzione del senso della legalità.

PROGETTO: "Scuola Plastic free?... Noi ci proviamo!"	
DOCENTI COINVOLTI	Filomena Domenica Orrù Docenti di lettere e docenti di scienze, tecnologia
OPERATORI ESTERNI	Non previsti
DESTINATARI	Alunni classi 2 ^a A e 3 ^a A sec. I grado di Ales
PERIODO	Intero anno scolastico
MOTIVAZIONE	Per ridurre il consumo di plastica all'interno della nostra scuola.

VISITA GUIDATA: AL SITO DI PORTO FLAVIA e pomeriggio al Cinema	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia, Carboni Marianna.
OPERATORI ESTERNI	Eventuali guide del sito
DESTINATARI	Alunni classi 2 ^a A e 2 ^a B in totale 23
PERIODO	intera giornata
MOTIVAZIONE	Per conoscere una delle realtà industriali più importanti della Sardegna del XIX secolo per l'estrazione e il trasporto dei minerali di piombo e dello zinco

USCITA DIDATTICA: PRESSO LA COMUNITÀ DI RECUPERO "LE SORGENTI" MORGONGIORI	
DOCENTI COINVOLTI	Maria Alessandra Broccia, Carboni Marianna, Cabonia Maria Ignazia e Francesca Albai
DESTINATARI	Alunni classi 3 ^a A e 3 ^a B sc. Sec. Ales totale 31
PERIODO	Mezza giornata, data da definire.
MOTIVAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Per conoscere una realtà che permette ai ragazzi di superare i pregiudizi sulle persone che si trovano in situazione di disagio. - consentire ai ragazzi, attraverso l'ascolto delle diverse esperienze, come si possa rimediare agli errori commessi e aiutarli a prevenirli.

USCITA DIDATTICA presso laboratorio ceramista di Addari Giuseppina	
DOCENTI COINVOLTI	Luciano Montanari
OPERATORI ESTERNI	Giuseppina Addari
DESTINATARI	Alunni classi 3 ^a D e 3 ^a C
MOTIVAZIONE	Per sensibilizzare gli allievi sulle realtà creative locali.

VISITA GUIDATA: Cagliari	
DOCENTI COINVOLTI	Matteo Camedda
OPERATORI ESTERNI	Non previsti
DESTINATARI	Alunni classe 1 ^a A (18 ALUNNI) Ales
PERIODO	Da definire—intera giornata
MOTIVAZIONE	Educare alla condivisione di esperienze formative in ambito extrascolastico

VISITA GUIDATA: Nuoro presso Museo "Deleddiano"	
DOCENTI COINVOLTI	Matteo Camedda Altri docenti della classe
OPERATORI ESTERNI	Eventuali guide del Museo
DESTINATARI	Alunni classe 1 ^a A (18 ALUNNI)
PERIODO	ottobre-dicembre2019- intera giornata
MOTIVAZIONE	Per conoscere la figura di Grazia Deledda e la sua opera nel panorama italiano ed Europeo

SCUOLA SECONDARIA I GRADO USELLUS

PROGETTO: "Il mio territorio"	
DOCENTI COINVOLTI	Luciano Montanari, Gabriella Biagini e Nicola Zucca.
OPERATORI ESTERNI	Assoc. Cult. Julia Augusta e Corpo Forestale dello Stato.
DESTINATARI	Alunni scuola secondaria di I grado di Usellus
PERIODO	Marzo-aprile 2020
MOTIVAZIONE	Analizzare con cura sotto i diversi profili formativi ciò che costituisce l'ambiente naturale e storico-artistico dei discenti.

PROGETTO "Bibliotechiamoci"	
DOCENTI COINVOLTI	Rita Melis Prof. Di Lettere
OPERATORE ESTERNO	Operatore della biblioteca comunale di Usellus e autori vari
DESTINATARI	Tutti gli alunni della scuola secondaria di Usellus
PERIODO	intero anno scolastico
MOTIVAZIONE	Stimolare i ragazzi al piacere della lettura attraverso la fruizione diretta dei libri della biblioteca comunale.

PROGETTO "Io dico No" all'interno del percorso CLIL (italiano, storia e inglese)	
DOCENTI COINVOLTI	Rita Melis, Annamaria Margaritella
OPERATORE ESTERNO	Non previsti
DESTINATARI	alunni 2 ^a D e 2 ^a E della scuola secondaria I grado di Usellus
PERIODO	intero anno scolastico
MOTIVAZIONE	Per educare i ragazzi ai valori civili attraverso esempi, modelli, storie di personaggi che hanno segnato cambiamenti nei comportamenti degli uomini.

SCUOLA SECONDARIA I GRADO ALES E USELLUS

PROGETTO: GIORNATE MUSICALI	
DOCENTI COINVOLTI	Giuseppe Congia
OPERATORI ESTERNI	Non previsti.
DESTINATARI	Tutti gli alunni delle classi delle scuole secondarie di I grado di Ales e Usellus.
PERIODO	Intero anno scolastico 20 dicembre 27 gennaio 05 giugno
MOTIVAZIONE	Per creare momenti di aggregazione, socializzazione e riflessione in corrispondenza di momenti importanti e significativi dell'anno scolastico.

SCUOLA SECONDARIA I GRADO USELLUS E RUINAS

Uscita didattica: Sala Conferenze ITI Ales: Sarajevo, luogo fondamentale per la storia del novecento mondiale	
DOCENTI COINVOLTI	Roberto Scema: sec. I grado Ruinas Nicola Zucca e Gabriella Biagini: sec. I grado di Usellus
DESTINATARI	Alunni classe 3 ^a C scuola sec. Ruinas Alunni classe 3 ^a scuola sec. Di Usellus
PERIODO	21 settembre 2019
FINALITA'	Per riflettere su eventi storici del novecento mondiale.

SCUOLA SECONDARIA I GRADO

RUINAS

Uscita didattica: convegno con Egidia Beretta presso Assolo	
DOCENTI COINVOLTI	Roberto Scema, Claudio Casu: sec. I grado Ruinas
DESTINATARI	Alunni classe 3 ^a C scuola sec. Ruinas Alunni classe 2 ^a C scuola sec. Usellus
PERIODO	25 settembre 2019
FINALITA'	Per conoscere la storia di Vittorio Arrigoni attraverso il ricordo della madre.

PARTECIPAZIONE ALL'INIZIATIVA: "PULIAMO IL MONDO"	
DOCENTI COINVOLTI	Carmen Floris, Montanari Luciano, Laura Ibba, Obinu Antonio
DESTINATARI	Alunni classe 1 ^a C scuola sec. Ruinas Alunni classe 2 ^a C scuola sec. Ruinas
PERIODO	21 settembre 2019
FINALITA'	Per sensibilizzare gli alunni ad una problematica attuale come l'inquinamento del nostro territorio.

PROGETTO: FESTIVAL DELLA SCIENZA—Istituto superiore di Terralba	
DOCENTI COINVOLTI	Laura Ibba e Roberto Scema
DESTINATARI	Alunni classi 3 ^a C Ruinas
PERIODO	15 novembre intera giornata
MOTIVAZIONE	Per comprendere il valore delle scoperte che ci permettono di spiegare il presente e indagare il futuro attraverso i Laboratori interattivi di matematica, fisica e biologia, predisposti dai ragazzi e i docenti del Liceo.