



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "G. FLOREANINI"

Via Terracini 23 e fax - 0324/243125 - Via Matilde Ceretti 17 - 0324/243649

28845 DOMODOSSOLA (VB) - Cod. Fisc. 83001790035

e-mail: vbmm01700a@istruzione.it - vbmm01700a@pec.istruzione.it

PROGETTI PTOF ANNO SCOLASTICO 2022/2023

PROSPETTO RIASSUNTIVO

N.	Titolo	Sintesi	Classi Coinvolte
1	Legalità e Costituzione Prof. ssa Cerri Stefania	Il progetto intende offrire, attraverso incontri con esperti su temi specifici, la possibilità di conoscere, comprendere e apprendere le norme che consentono di mettere in atto una convivenza positiva nella società complessa del mondo attuale; include altre due proposte progettuali: 1. Sportello di ascolto 2. Prevenzione e contrasto dei fenomeni di bullismo e di cyberbullismo	Tutte le classi
2	Alla scoperta del nostro territorio Prof. Meazza	Il progetto intende offrire, nell'ambito della progettazione annuale, una conoscenza più consapevole del territorio cittadino e dei dintorni	Tutte le classi

3	Progetto Diderot Prof.ssa Fantoli Silvia	Adesione al progetto finanziato dalla CRT: "We free" dibattito a cura della Comunità di SanPatrignano sul tema delle tossicodipendenze (per tutte le classi terze) "Caffè filosofico" - interventi laboratoriali in classe. Su un tema proposto dal divulgatore sisvilupperà un dialogo per imparare a filosofareinsieme (minimo 3 max 6 classi) "Tutti per aria" : Laboratorio didattico interattive per sensibilizzare gli studenti al tema dell'inquinamento (minimo 3 max 6 classi) "Le mie impronte sul pianeta" : laboratorio didattico per stimolare la consapevolezza delle produzioni agroalimentari e delle scelte del consumo sull'ambiente (minimo 3 max 6 classi).	We free: 3 ABCDEFGHI Caffè filosofico: 1G 1F 1H 2I 2C 2F Tutti per aria: 1D 1E 1H 2E 2G Le mie impronte sul pianeta: 1D 1E 1G 1H 2E 3A
4	Alla scoperta delle Medie Prof. Meazza	Progetto continuità con le scuole Primarie allo scopo di orientare i bambini verso il mondo delle medie ed accompagnare i genitori nel periodo delle iscrizioni	Tutte le classi e tutti i docenti
5	Orientamarconi Prof.ssa Luongo e Grossi M.	Laboratori con esercitazioni pratiche nei vari indirizzi dell'istituto Superiore Marconi Einaudi Galletti	Tutte le classi Terze
6	Orientamento Ossola Prof.ssa Luongo e Grossi M.	Descrizione del progetto Orientamento in uscita di tipo informativo gestito in collaborazione con la Rete Orientamento zona Ossola.	Tutte le classi Terze
7	Orientamento Piemonte Prof.ssa Luongo e Grossi M.	Conoscere gli aspetti più importanti del mondo del lavoro, le professioni , i mestieri e l'offerta formativa del proprio territorio e maturare la capacità di prendere decisioni per scegliere in modo autonomo il proprio futuro.	Tutte le classi Terze
8	Orientamento obiettivo Piemonte Prof.ssa Luongo e Grossi M.	Alla scoperta delle proprie attitudini	classi Seconde
9	"Suoni per la città" Prof.ssa Fantoli Silvia	Le orchestre e il coro si esibiranno nei seguenti eventi: 1. Concerti di Natale: 21/22 dicembre 2022 (due serate in replica per accogliere tutti i genitori)	Tutte le classi ad indirizzo musicale

		<p>2. Concerto in Piazza Repubblica dell'Ossola "Suoni per la città" a maggio</p> <p>3. Concerti in collaborazione con Enti e Associazioni del territorio</p> <p>4. Concerti legati a ricorrenze in collaborazione con l'amministrazione comunale</p> <p>(come il Giorno della memoria e il Premio Repubblica dell'Ossola)</p> <p>5. Eventuali ulteriori proposte verranno considerate in itinere.</p> <p>Il repertorio del primo quadrimestre verterà su brani didatticamente adeguati alle competenze dei ragazzi ma con attenzione alle loro preferenze musicali (musica da film e/o colonne sonore).</p> <p>I concerti saranno in fascia preserale o serale. A tal fine si vede necessario il noleggio di un service audio per poter amplificare adeguatamente le orchestre e il coro. Saranno previsti inoltre eventuali concerti sul territorio e saggi di strumento per valorizzare eccellenze e piccole piccole formazioni.</p>	
10	Parto in quarta	Progetto di orientamento e avvicinamento all'indirizzo musicale per le scuole Primarie	Docenti e alunni dell'indirizzo musicale
11	Preparazione KET Certificazione linguistica A1/A2 Prof. Castoro	Il KET costituisce il primo livello degli esami "Cambridge in English for Speakers of Other Languages" (ESOL). Inserito a livello A2 dal Quadro Comune Europeo del Consiglio d'Europa, è un esame elementare che valuta la capacità di comunicazione quotidiana nella lingua scritta e parlata ad un livello di base.	Classi terze
12	FIT IN DEUTSCH A1 Prof. Luongo Giovanna	FIT IN DEUTSCH A1 1.2 Descrizione del progetto: preparazione per il raggiungimento degli obiettivi linguistici previsti dal livello A1 del QCER, atti a sostenere l'esame per la certificazione presso il Goethe Institut.	Classi terze
	Tour virtuale Prof.ssa Luongo G. Tornaghi R., Grossi E., Giovangrandi P.	Tour virtuale della città di Berlino	Classi Seconde
13	Schnupperstudien Prof.sse Giovangrandi P.	Lezioni assaggio di tedesco come seconda lingua straniera (livello A1 e principiante) in collaborazione con il Goethe Institut	Classi terze

	Luongo G. Tornaghi R., Grossi E.		
14	Girls Code it better prof.ssa Zerboni Giada	La fondazione "Officina futuro" ha creato il progetto "Girls code it better" che prevede la realizzazione di un club tecnologico nelle scuole che aderiscono al progetto. L'obiettivo è quello di avvicinare le ragazze al mondo delle professioni tecnologiche in modo attivo e creativo, con un laboratorio pratico incentrato su un progetto specifico scelto dalla scuola	Adesione volontaria di almeno 20 alunne della scuola
	SMAILE Prof.ssa Zerboni Giada	SMAILE è un progetto di ricerca diretto dal Politecnico di Torino in collaborazione con l'Università di Torino e la Royal Holloway di Londra, che mira a promuovere un uso efficace degli strumenti messi a disposizione dall'Intelligenza Artificiale. Per fare ciò, in collaborazione con l'USR Piemonte, ha avviato una sperimentazione con delle classi seconde di diverse scuole della regione.	Classi 2 [^] D- 2 [^] I
15	STRA-ORDINARIO Prof.ssa D'Andreano	Il progetto Stra-Ordinario, viene proposto a tutte le classi prime e seconde a tempo ordinario dell'istituto, in prosecuzione del percorso cominciato lo scorso anno scolastico. L'organizzazione del pomeriggio del lunedì a carattere laboratoriale, oltre all'aggiunta di un'unità oraria di laboratorio sportivo alle due unità di Educazione Fisica curricolari, offre la possibilità di alleggerire uno dei due rientri pomeridiani attraverso metodologie didattiche attive, volte ad implementare le conoscenze e le abilità sviluppate durante l'attività quotidiana, oltre che ad approfondire e consolidare, tramite l'esperienza diretta, le competenze chiave europee, attraverso la pratica di diverse discipline sportive, metodologie di lavoro cooperativo ed uscite sul territorio, a partire dal tema centrale di sport, salute e ambiente.	Classi Prime e seconde Sez. A-B-C-D-E
16	STRA-ORDINARIO SPORT /1 Prof.ssa D'Andreano	Il progetto caratterizza l'offerta formativa rivolta alle classi a tempo ordinario delle due sedi, via Ceretti e via Terracini, e specifica l'organizzazione delle discipline sportive organizzate durante l'anno scolastico nelle ore di Ed. Fisica.	Classi prime Sez. A-B-C-D-E
17	STRA-ORDINARIO SPORT/2 Prof.ssa D'Andreano	Il progetto caratterizza l'offerta formativa rivolta alle classi a tempo ordinario delle due sedi, via Ceretti e via Terracini, e specifica l'organizzazione delle discipline sportive organizzate durante l'anno scolastico nelle ore di Ed. Fisica.	Classi seconde Sez. A-B-C-D-E

18	GREEN Prof.ssa D'Andreano	Il progetto propone due ore di laboratorio settimanali in cui sviluppare argomenti relativi all'ecologia ed all'educazione ambientale attraverso uscite sul territorio, visite a realtà rappresentative dell'economia locale, incontri con esperti ed attività laboratoriali per la realizzazione di prodotti finali, nell'ottica di favorire la capacità di effettuare collegamenti interdisciplinari per lo sviluppo delle competenze europee.	Classi Terze Sez. D-E
19	Settimana dello sport Prof.ssa D'Andreano	Nell'ambito dell'iniziativa concordata dagli assessorati regionali all'Istruzione, alla Cultura e allo Sport della Regione Piemonte e dall'Ufficio scolastico regionale, che ha l'obiettivo di valorizzare l'educazione fisica ed il benessere nelle scuole durante la settimana del ponte di Carnevale, si terranno tornei sportivi che coinvolgeranno tutte le classi.	Tutte le classi
20	L'European School Sport Day Prof.ssa D'Andreano	L'European School Sport Day nel 2018 ha coinvolto quasi due milioni e mezzo di studenti e 29 Nazioni. Nato nel 2006 come progetto nazionale sviluppato in Ungheria dall'Hungarian School Sport Federation (HSSF) ha raggiunto una connotazione internazionale nel 2015 grazie al supporto della Commissione Europea e al programma Erasmus+. Negli anni ha coinvolto moltissimi studenti e scuole anche grazie ai collegamenti con l'European Week of Sport (EWoS).	Tutte le classi
21	Festa dello sport Prof.ssa D'Andreano	Il progetto ha lo scopo di salutare l'anno scolastico trascorso facendo vivere a tutti gli studenti una giornata di festa e di aggregazione all'insegna dello sport e dei suoi valori.	Tutte le classi
22	Non solo Trekking Prof.ssa D'Andreano	Il progetto prevede la partecipazione delle classi coinvolte ad uscite sul territorio. Le uscite si svolgeranno con alternanza di attività fisica "sul campo" ed attività teoriche coordinate da Guide Alpine ed esperti accompagnatori del CAI di Domodossola. Gli incontri permetteranno di fornire agli alunni nozioni di base come: camminare in montagna in sicurezza, preparare del materiale occorrente per un'escursione, affrontare emergenze in montagna, conoscere la scala di difficoltà delle escursioni, come muoversi su diversi tipi di terreni, uso strumenti Arva, nonché riferimenti storici, geografici e scientifici.	Classi I-II-III sez. A-B-C-D-E
23	Progetto sportivo 3	Il progetto caratterizza l'offerta formativa del plesso di via Ceretti e specifica le discipline	Classi III A-B-C

	Prof.ssa D'Andreano	sportive organizzate per le classi prime durante l'anno scolastico.	
24	Bambini in_onda Prof. Meazza Lucio	il progetto, Grazie alla collaborazione del Centro Territoriale per l'Inclusione (CTI-Domodossola) e l'emittente radiofonica locale, Radio EsseEffe in Blu, si rivolge agli alunni delle scuole del 1° ciclo di istruzione affinché possano sperimentare il magico mondo della Radio, diventandone protagonisti. La radio, per la sua versatilità e flessibilità, è uno dei mezzi più efficaci per sviluppare negli alunni una competenza comunicativa adeguata all'interno di nuovi spazi. Il Progetto "La scuola in onda: territorio e scuola, opportunità per tutti", si inserisce in tale contesto come risposta a nuove esigenze educative. Le attività svolte non risulteranno "scollate" dalla didattica tradizionale e verranno sviluppate in classe, in lavoro di gruppo, creando dei contenuti da utilizzare nella comunicazione verso tutti.	Classe 2^G
25	Robotica educativa: una risorsa didattica efficace Prof. ssa Mosoni	Attraverso un approccio ludico e divertente la robotica educativa si pone come un efficace strumento didattico per motivare ed incentivare gli apprendimenti scolastici, soprattutto negli alunni diversamente abili che presentano importanti compromissioni cognitive, sensoriali e fino motorie.	Tutte le classi
26	Tablet e Pc all in one : una potenzialità didattica Prof. ssa Mosoni	Le tecnologie sono degli efficaci strumenti didattici per potenziare l'apprendimento scolastico e lo sviluppo cognitivo-relazionale in alunni diversamente abili che presentano importanti compromissioni verbali cognitive sensoriali e fino motorie. Mediante i programmi di comunicazione aumentativa presenti nello strumento digitale gli alunni potrebbero reagire meglio con gli altri e comunicare in maniera più adeguata, migliorando notevolmente la loro autonomia e vita sociale.	Classi 1^B-1^F- 1^H- 2^F- 2^H e 3^B.
27	Progetto Ponte continuità per gli studenti con BES Prof.ssa Mosoni	il Progetto Ponte continuità intende favorire la continuità educativo-didattica nel delicato momento di passaggio da un ordine di scuola all'altro. E' indirizzato a tutti gli alunni con bes che presentano bisogni particolari e che richiedono un graduale "avvicinamento" e "accompagnamento" nel nuovo ambiente scolastico.	Tutta i docenti e tutte le classi
28	Andiamo a mensa	Il progetto nasce dalla pressante esigenza di far fronte ai problemi legati disagio di tipo	Tutte le classi

	Prof. Meazza Lucio	alimentare, comportamentale e relazionale in progressivo aumento in tutte le realtà ed alla pressante richiesta delle famiglie. Il canale scolastico è il più idoneo a raggiungere a promuovere sane abitudini.	
29	Conosci il consultorio Prof.ssa Grossi Monica	Separare la sessualità dall'affettività, il momento della paura e del rischio, dal momento della relazione e della fiducia è per un adolescente un processo molto significativo. E' pertanto importante riuscire a costruire contesti di fiducia, di incontro, di conoscenza su tali temi	Classi terze
30	Prof.ssa Grossi Monica	Salute :AIRC	Tutte
31	Giochi matematici Prof. Malazzi	Partecipazione ai giochi d'autunno 2022 organizzati dall'Università Bocconi di Milano. La partecipazione sarà, come consuetudine e regolamento, volontaria e regolamentata dagli organizzatori.	Tutte le classi
32	Attività logico-matematiche Prof. Malazzi	possibilità di attivare corsi di recuperi/potenziamenti per tutti gli alunni previa segnalazione dei docenti di matematica	Tutte le classi
33	Laboratorio teatrale Prof.ssa Negri Anna Maria	Il progetto teatrale della classe 3 ^A rappresenta una continuità dell'attività intrapresa nel precedente anno scolastico. La classe 3 ^A nel corso dell'anno sarà impegnata nella rielaborazione del copione di "Cento passi per volare", già allestito l'anno precedente, rendendolo più accattivante e moderno. Si opererà in modo che il prodotto sia presentato a Genitori e a un pubblico vario e, qualora si creino le condizioni adatte, anche alla Rassegna di "Dire, Fare... Teatrare" di Lanzo Torinese e Ciriè.	Classe 3 ^A
34		Il progetto coinvolge tutta la Scuola e prevede le seguenti attività: - integrazione e inserimento di nuovi testi nel catalogo digitale condiviso di via Terracini e via Ceretti; - condivisione del materiale a disposizione di entrambe le sedi tramite	Tutte le classi

	Biblioteca Prof.ssa - Negri- Buffelli-Cerutti- Cannavò	<p>informatizzazione del servizio prestito alunni;</p> <p>- potenziamento della biblioteca tramite nuovi acquisti e donazioni in formato digitale e cartaceo);</p> <p>- integrazione del servizio prestito con volumi in formato digitale;</p> <p>- sistemazione e abbellimento dei due nuovi ambienti, uno per sede, per una migliore fruizione da parte degli alunni (arredamento: scaffalature aperte, banchi modulari per lavoro di ricerca, angolo morbido per lettura, computer a disposizione per prestito digitalizzato)</p> <p>- consultazione di testi presso la biblioteca scolastica di entrambi i plessi;</p> <p>- visita a biblioteche del territorio (progetto "Liberamente");</p> <p>- incontri con autori locali, giornalisti ed esperti della promozione della lettura.</p>	
35	Io leggo perché Prof.ssa Negri	Attività di sensibilizzazione alla lettura e arricchimento biblioteche scolastiche	classi 3 ^A -2 ^D - 3 ^E , 2 ^F , 1 ^C , 1 ^B -1 ^H - 1 ^D -
36	L'italiano dell'inclusione Prof. Barbero Cristina	Scopo del progetto è favorire, attraverso l'insegnamento della lingua italiana, gli apprendimenti e l'inclusione, accogliendo i nostri ragazzi in una scuola capace di comprendere i loro bisogni e di accompagnarli nei vari ambiti della didattica, dell'educazione e della socialità.	Alunni Ucraini
37	Laboratorio Creativo-manuale Grossi Monica	Stimolare la creatività e la manualità	Tutte le classi
38	3D education Prof.ssa Zerboni	Il progetto mira a introdurre l'utilizzo della stampante 3D come strumento per sviluppare attività inclusive. Il progetto partecipa al bando "sviluppo delle competenze STEM" della Regione Piemonte e la sua realizzazione è vincolata all'esito positivo del bando in questione.	classi Seconde