ISTITUTO COMPRENSIVO 1 - ASTI

Anno Scolastico: 2022/ 2023 SINTESI PROGETTO/ATTIVITÀ

TITOLO PROGETTO

Potenziamento di matematica	
REFERENTE DEL PROGETTO	
DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITÀ	
Potenziamento di matematica nelle classi terze per	gli alunni che si sono iscritti al liceo scientifico
AREA DI RIFERIMENTO (indicare l'area prevalente)	
☐ Attività espressive e linguaggi non verbali	
☐ Cittadinanza, ambiente, educazione alla salute	
□ Inclusione	
X Continuità e orientamento	
☐ Promozione delle competenze di base	
OBIETTIVI FORMATIVI	
COMPETENZE ATTESE (in riferimento alle Competer	
☐ Comunicazione nella madrelingua o lingua di	□ Imparare ad imparare
istruzione	□ Competenze sociali e civiche
☐ Comunicazione nella lingua straniera X Competenza matematica e competenze di base	☐ Spirito di iniziativa ☐ Consapevolezza ed espressione culturale
in scienza e tecnologia	Consapevolezza eu espressione culturale
□ Competenze digitali	
DESTINATARI	
Gruppo classe/i (indicare quali)	
Classi aperte verticali (indicare quali)	
X Classi aperte parallele classi III	
Land (malcare quanti alumn)	
CDA71	
SPAZI	□ Tootro
□ Laboratori con collegamento ad Internet □ Laboratorio di disegno	☐ Teatro X Aula generica con lim
□ Laboratorio di disegno	A Aula generica con iim □ Palestra

□ Biblioteca	□ Altro (specificare)	
RISORSE UMANE		
X Personale interno Prof. GALLI e Prof. Novara		
□ Personale esterno (specificare)		
DURATA DEL PROGETTO		
Damarzo	a	
maggio		
ORARIO: curricolare X ex	tracurricolare	
RISULTATI ATTESI		
Indicare ciò che ci si aspetta di raggiungere alla fine	del progetto in accordo con gli objettivi *	
marcare die die die die die die die die die di	dei progetto ili uttori do con gii obretti.	
1. Valorizzare le eccellenze		
2. Favorire l'inserimento nelle scuole superiori		
3. Migliorare le competenze logico - matemati	cne	
*Nota: indicare 3 risultati max		
PIANO DEL PROGETTO/ATTIVITÀ	Lillana andina	
Indicare quali attività si intendono intraprendere ed	i ii ioro ordine	
Individuare gli alunni destinatari		
2. Coordinare gli interventi		
3. Svolgere le lezioni		
4. Proporre un esempio di test d'ingresso		
METODOLOGIA		
X Attività laboratoriali		
X Lezione frontale rivolta a classi/gruppi di allievi X Attività di gruppo		
A Actività di gruppo		
DOCUMENTAZIONE DELL'ATTIVITÀ/PRODOTTI FINAL	LI PREVISTI	
□ CD	□ Cartelloni	
□ Mostra	□ Prodotti multimediali	
□ Opuscoli	☐ Altro (specificare)	
□ Spettacolo	X Nessuno	
VERIFICA E VALUTAZIONE DEL PROGETTO		
Modalità di verifica:		
☐ Questionari (per docenti/genitori/alunni)☐ Interviste		
, 🗀C.I VISC		

□ Focus grouppo	
X Simulazione finale di un test d'ingresso di matematica	

COSTI DEL PROGETTO

Indicare i costi degli eventuali acquisti; i costi dei collaboratori esterni; il numero di ore previste per
docenti interni e esperti esterni
□ TOTALE SPESA PER ACQUISTO MATERIALE
□ TOTALE COSTO COLLABORATORE/ESPERTO ESTERNO
12 NUM. ORE RICHIESTO DA PARTE DI DOCENTI INTERNI (indicare solo ore al di fuori dell'orario di
servizio e, se sono coinvolti più docenti, indicare le ore per ogni docente coinvolto)
6 ore a pagamento per ogni docente Prof GALLI e Prof. NOVARA per un totale di 12 ore
□ TOTALE COSTO COMPLESSIVO PROGETTO
- TOTALE COSTO COMI LESSIVO I ROGETTO

DATA 27/10/2022

IL RESPONSABILE della STESURA del PROGETTO

PAOLA GALLI