

## ORE POMERIDIANE CHE NON SI SVOLGERANNO IN DID MA VERRANNO RECUPERATE IN PROGETTO

<u>CAT</u>						
CLASSE	ORA	GIORNO	PROGETTO	PROF.	MATERIA	NOTE
2ACAT	2°	MARTEDI'	CITTA' E DINTORNI	TASCHETTI	ITALIANO E STORIA	
3ACAT	1°	MARTEDI'	SAIE	LORIA	TOPOGRAFIA	Già SVOLTE
	2°	MARTEDI'	DIAM UNICAL	MANCINI	MATEMATICA	
4ACAT	2°	MARTEDI'	DIAM UNICAL	SCINARDO	PCI	
5ACAT	1°	MARTEDI'	DIAM UNICAL	PUPA	ESTIMO	
5BCAT	1°	MARTEDI'	SAIE	LOMBARDI	GESTIONE DEL CANTIERE	Già SVOLTE
	2°	MARTEDI'	DIAM UNICAL	PARISE	TOPOGRAFIA	

GESTIONE DELLE ACQUE

CLASSE	ORA	GIORNO	PROGETTO	PROF.	MATERIA	NOTE
4GA	1°	MARTEDI'	I GUARDIANI DELL'ACQUA	MELLACE LIGUORI	TRIG	
5GA	2°	MARTEDI'	I GUARDIANI DELL'ACQUA	DEROSA LIGUORI	TRIG	

LICEO ARTISTICO

CLASSE	ORA	GIORNO	PROGETTO	PROF.	MATERIA	NOTE
1AL	2°	GIOVEDI'	CITTA' E DINTORNI	MUNGARI M.	GEOSTORIA	
1BL	2°	GIOVEDI'	COSTELLAZIONI E CALENDARIO	POMPO'	SC.DELLA TERRA	
1CL	1°	MARTEDI	CITTA' E DINTORNI	ARRIGHI	ST.DELL'ARTE	
2AL	1°	GIOVEDI'	CITTA' E DINTORNI	MUNGARI M.	ITALIANO	
2BL	1°	GIOVEDI'	COSTELLAZIONI E CALENDARIO	POERIO	GEOSTORIA	
2CL	1°	MARTEDI	CITTA' E DINTORNI	TALLARICO D.	GEOSTORIA	
3AL	1°	MARTEDI	CITTA' E DINTORNI	PORTUESE	ITALIANO	
	1°	MERCOLEDI	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	ACRI	FISICA	
3BL	1°	MERCOLEDI	FUMETTO	PARISI	DISC.GRAF.E PITT	
	2°	GIOVEDI'	FUMETTO	CARVELLI	INGLESE	
3CL	2°	MARTEDI	SAIE	ARRIGHI	ST.DELL'ARTE	Già SVOLTE
	1°	MARTEDI	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	SCICCHITANO	CHIMICA	
3DL	1°	MERCOLEDI	CITTA' E DINTORNI	BASILE	ITALIANO	
	1°	GIOVEDI'	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	RIZZUTI	CHIMICA	
4AL	2°	MARTEDI	CITTA' E DINTORNI	PORTUESE	ITALIANO	
	1°	MERCOLEDI	COSTELLAZIONI E CALENDARIO	SODA	RELIGIONE	
4BL	2°	MARTEDI	FUMETTO	PARISI	DISC.GRAF.E PITT	
	1°	MERCOLEDI	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	STRANGIS	FISICA	
4CL	1°	MARTEDI	SAIE	PINTIMALLI	DISC.PROGETT.	Già SVOLTE
	1°	MERCOLEDI	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	SCICCHITANO	CHIMICA	
5AL	1°	MARTEDI	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	ACRI	FISICA	
	2°	MARTEDI	FUMETTO	BONANNO	INGLESE	
5BL	1°	MERCOLEDI	FUMETTO	CARVELLI	INGLESE	
	2°	GIOVEDI'	CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	STRANGIS	FISICA	
5CL	1°	MERCOLEDI	SAIE	PINTIMALLI	DISC.PROGETT.	Già SVOLTE

## PROGETTI COINVOLTI

PROGETTO	DURATA	SVOLGIMENTO	PROF COINVOLTI	CLASSI COINVOLTE
CITTA' E DINTORNI	21 H	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	TASCHETTI	2ACAT
			MUNGARI M.	1AL,2AL
			ARRIGHI	1CL
			TALLARICO D.	2CL
			PORTUESE	3AL,4AL
			BASILE	3DL
DIAM UNICAL	21 h	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	MANCINI	3ACAT
			SCINARDO	4ACAT
			PUPA	5ACAT
			PARISE	5BCAT
SAIE	21 h	GIA' SVOLTO	LORIA	3ACAT
			LOMBARDI	5BCAT
			ARRIGHI	3CL
			PINTIMALLI	4CL, 5CL
I GUARDIANI DELL'ACQUA	21 h	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	MELLACE/LIGUORI	4GA
			DEROSA/LIGUORI	5GA
COSTELLAZIONI E CALENDARIO	21h	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	POMPO'	1BL
			POERIO	2BL
			SODA	4AL
CHIMICA E FISICA NELL'ARCHEOLOGIA	21 h	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	ACRI	3AL, 5AL
			SCICCHITANO	3CL, 4CL
			RIZZUTI	3DL
			STRANGIS	4BL, 5BL
FUMETTO	21 h	Da svolgere in n.4 giornate di sabato (3 da 5 ore, 1 da 6 ore)	PARISI	3BL, 4BL
			CARVELLI	3BL, 5BL
			BONANNO	5AL

N.B. I prof.Mungari M., Portuese, Pintimalli, Liguori, Acri, Scicchitano, Strangis, Parisi, Carvelli, sono impegnati in un progetto con due classi per un totale di 21 h, quindi devono recuperare un'ora durante la settimana.

N.B. **Per le classi prime dell'indirizzo tecnico (grafico, turistico, cat)** restano 13 ore di attività per classe che devono essere svolte nel rispetto del monte ore curriculare con uscite didattiche, visite guidate e viaggi di istruzione da programmare nel week end.

N.B. **Per il biennio del liceo artistico** restano 26 ore di attività per classe che devono essere svolte nel rispetto del monte ore curriculare con uscite didattiche, visite guidate e viaggi di istruzione da programmare nel week end.

N.B. **Per il triennio del liceo artistico** restano 38 ore di attività per classe che devono essere svolte nel rispetto del monte ore curriculare con uscite didattiche, visite guidate e viaggi di istruzione da programmare nel week end.

N.B. Le Classi e i Docenti che non intendono aderire ai progetti proposti svolgeranno le attività didattiche in modalità DID.

N.B. Le ore di attività svolte in orario extra-curriculare relative ai progetti realizzati nei mesi di ottobre-novembre-dicembre (Es. Progetto CINEMA, ecc.) saranno computate e compensate per i Docenti con riduzione di DID ove compatibile con le classi oppure in analogia a quanto avviene per la "BANCA ORE", mentre per le classi che hanno partecipato con la presenza di alunni superiore al 60% saranno computate e compensate con riduzione delle ore di DID.