



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "MORELLI-COLAO"**  
**LICEO GINNASIO STATALE "M. MORELLI"**



**LICEO ARTISTICO "D. COLAO"**

Via XXV APRILE, 1 - VIBO VALENTIA



Cod. meccanografico: VVIS00700G

Cod. fiscale: 96034290799

<http://www.iismorellicolao.gov.it/>

e-mail: [vvis00700g@istruzione.it](mailto:vvis00700g@istruzione.it)

pec: [vvis00700g@pec.istruzione.it](mailto:vvis00700g@pec.istruzione.it)

tel. : 0963/376736

0963/376760

**LICEO ARTISTICO - ASSEGNAZIONE DOCENTI ALLE CLASSI – A. S. 2017/2018**

N°	Cognome	Nome	CL. CONC.	Classi Assegnate
1	ALESSANDRO	GIUSEPPE	A048	IC – IB – IIB – IIIB – IVB – VB (12h) (SC. MOT.)
2	BRUZZANO	PASQUALE	A054	IIIC – IVA - IVB – VA (12h) (ST. ARTE)
3	CANNATELLI	ANNA MARIA	HH	VB (9H) – IIIB (9H)
4	CAPUTO	IMMACOLATA	A009	IVA (6h + 12 Disp.) (PROG. ARTI FIG.)
5	CARACCILO	AGOSTINO	A014	IA – IIA – IB (9h + 9h disp.) (DISC. PLAST.)
6	CARRERI	FRANCESCO	HH	IIIA (18H)
7	CAVALIERI	TERESA	AB24	IA – IIA - IVA – IVB - IVC- VA (18h) (INGL)
8	DE BELLA	ANGELA	A046	18 H (POT.)
9	DE PAOLA	MARIA GRAZIA	A027	I B – IIC (MAT) – IVB (MAT+FIS) - VB (MAT+FIS) – IVC (MAT+FIS)
10	DE VUONO	ISABELLA	AB24	9 H (POT.)
11	DELAPA	SALVATORE	A008	IB – IC – IIA – IIB (DISC. GEOM.) – VA (PROG. ARCH. E AMB.) (18h)
12	FAMA'	RAFFAELE	A009	IIIA – IVA – VC (20h) (LAB. ARTI FIG. )
13	FERRARO	MARIA ROSA	A050	IA – IB – IC – IIA – IIB – IIC – IIIB – IIC – IVB – IVC (SCIENZE) (20h)
14	FERRARO	MARIA CONCETTA	A012	IA (ST.GEO) - IIA (ITA) – IC (ST.GEO) – IIIA (ITA) – IVB (ITA)
15	FIAMINGO	TOMMASO	A019	IIIA (STO+FIL) – IIIB (STO) – IVA – IVB – IVC - VA – VB – VC (FIL) (18h)
16	FORTUNA	ANTONIO	A012	IC (ITA) – IIC (ITA) - IIIC (ITA) – IVA (STO) – IVC (ITA) (18h)
17	FRESCA	PASQUALE	REL.	IIA – IIIA – IB – IIB – IIIB – IVB – VB – IC – IIC – IIIC – IVC – VC (12h.)
18	GRECO	MARIA CONCETTA	A008	IIIA – IVA – VA (LAB. ARCH. E AMB.) (20h)
19	INGENUO	CONCETTA	HH	IIB (18h)
20	LICATA	DAVIDE PIETRO	A007	IIIB – IVB (PROG. AUD. E MULT. ) – VB (LAB. AUD E MULT.) (20 h)
21	LICATA	JGOR VINCENZO	A009	VA (PROG. DES. LEGNO + LAB. DES. LEGNO) (14+4 h Disp.)
22	LOPREIATO	SALVATORE	A007	IIIB – IVB (LAB. AUD. E MULT.) – VB (PROG. AUD. E MULT.) (18h)
23	LORENZO	ANTONIO	A014	IC (DISC. PLAST.) (3h + 15 DISP.)
24	LO TORTO	CHIARA	HH	IIIA (9H)
25	MANNO	GIUSEPPA	A034	IIIA – IVA (CHIMICA) (4h)
26	MARASCO	CHIARA	A012	IA (ITA) – IVA (ITA) – VA (ITA+STO) – VC (ITA)
27	MARCELLO	GABRIELLA	A012	IB (ITA) – IIB (ITA+ST.GEO) – IIC (ST.GEO) – IVB (STO) – VC (STO) (18h)
28	MARCHESE	PETRIZIA	HH	VA (18 h)
29	MONTELEONE	MARIA GABRIELLA	HH	18 H (POT.)
30	MOSCHELLA	CONCITA	A012	IB (ST.GEO) – IIA (ST.GEO) – IIIB (ITA) – III C (STO) – VB (ITA+STO) (18h)
31	NANIA	ROSALBA	HH	IC (18H)
32	NERI	FRANCESCO	A019	IIIB (FIL.) IIIC (FIL.) IVC (STO) (6h)
33	PAGNOTTA	ROSA	DOP	IB (LAB. ART.) (3+15 h DISP.)
34	PANCARI	FRANCESCO	A009	IA – IIA – IIC (DISC. PITT.) – VC (PROG. ARTI FIG.) (18h)
35	PAPALIA	MARILISA	A009	IB – IC – IIB (DISC. PITT.) – IIIA (PROG. ARTI FIG.) (18h)
36	POLISTINA	ANTONIO	DOP	IIB – IIC (DIS. PLAST.) (6h + 12 DISP.)
37	PONTORIERO	FRANCESCO	AB24	IB – IC – IIB – IIIA – IIIB – IIIC (INGL) (18h)
38	PRIMAVERA	MARIA	HH	IB (18H)

39	PUGLIESE	FORTUNATA	A048	IA – IIA – IIIA – IVA – VA – IIC – IIIC – IVC – VC ( <i>SC. MOT.</i> ) (18h)
40	PURITA	VITTORIA	HH	VA (18h)
41	RASO	LUIGI	A054	IA – IB – IC – IIA – IIB – IIC ( <i>ST. ARTE</i> ) (18h)
42	ROMANO	MICHELE	HH	VA (18h)
43	ROTELLA	GESUZZA	A008	IA – IIC ( <i>DISC. GEOM</i> ) – IIIA – IVA ( <i>PROG. ARCH. E AMB.</i> ) (18h)
44	SANTACROCE	CRISTIANO	A054	IIIA – IIIB – VB – IVC – VC ( <i>ST. ARTE</i> ) (15h)
45	SCRUGLI	ANNUNZIATA	HH	IA (18H)
46	SILIPO	ASSUNTA	A004	IA– IC – IIA – IIB – IIC ( <i>LAB. ART.</i> ) (15h + 3 DISP.)
47	SPOSARO	PASQUALE	REL.	IA – IVA – VA (3h)
48	SQUADRITO	ISABELLA	AB24	IIC – VB – VC ( <i>INGL</i> ) (9h)
49	STAROPOLI	GIANCARLO	A010	IIIC – IVC – VB ( <i>LAB. GRAFICA</i> ) (20h)
50	TUMEO	DOMENICO	A027	IA – II A ( <i>MAT</i> ) – IIIA ( <i>MAT+FIS</i> ) – IIIB ( <i>MAT + FIS</i> ) - IVA( <i>MAT+FIS</i> )(18h)
51	TUMEO	NATALE	A027	I C – IIB ( <i>MAT</i> ) – IIIC ( <i>MAT+FIS</i> ) – VA ( <i>MAT+FIS</i> ) - VC ( <i>MAT + FIS</i> ) (18H)