

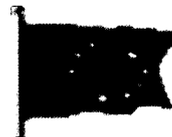


I.T.G. "P. L. Nervi"
Viale Padre Pio da Pietrelcina. s.n.
70022 Altamura - BA
Cod. Mec. BATL02201D
Presidenza 080 3149864
Segr. Tel. 080 3147459 - Fax 080
3144161
Email: nervitg@tin.it



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA
SUPERIORE
ALTAMURA
Cod. Mec. BAIS02200R

Distretto Scolastico n. 7
Codice Fiscale 91017030726
ccp n. 21424700
Sito: nervigalilei.gov.it
Email: bais02200r@istruzione.it
P.E.C. bais02200r@pec.it



I.T.I.S. "G. Galilei"
Via Parisi - Polivalente
70022 Altamura - BA
Cod. Mec. BATF022019
Tel. e Fax 080 3147426
E-mail: itisaltamura@libero.it

ITG
Stary

Prot. n. 1306 C/21

Altamura, li 24 febbraio 2017

**A TUTTO il PERSONALE DOCENTE DELLA SCUOLA
ALLA RSU D'ISTITUTO
Sede**

**Al SITO WEB della Scuola
All'ALBO della Scuola**

**ASSEGNAZIONE DOCENTI ALLE CLASSI
E COMPOSIZIONE DELLE CATTEDRE
ATTIVITA' DI DOCENZA NELLE CLASSI PER AFFINITA' DELLE
DISCIPLINE E PER PROGETTI**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il D.L. n. 297/94;
VISTI gli artt. 4 e 5 del Regolamento sull'autonomia scolastica D.P.R. n. 275/99;
VISTO il D. Lgs. 165/2001, art. 25;
VISTO il D.Lsg. 150/2009;
VISTO l'organico d'Istituto del l'anno scolastico 2016/2017;
VISTO il Piano dell'Offerta Formativa;
VISTI i provvedimenti relativi alla mobilità del personale docente a.s. 2016/2017 ed alle assegnazioni alla data attuale;
VISTO l'art.19 comma 6 del contratto integrativo d'Istituto sottoscritto in data 17/03/2016 e sentita la R.S.U. dell'Istituto in data 8 settembre 2016;
VISTI i criteri formulati in ambito collegiale e adottati dal Collegio dei Docenti del 1 settembre 2016;
VALUTATE le competenze professionali specifiche dei docenti e dei docenti assegnati per effetto di integrazione dell'organico dell'autonomia;
TENUTO CONTO del G.L.I. del 2 settembre 2016 che ha predisposto i piani educativi annuali per le alunne e gli alunni in situazione di difficoltà certificata da diagnosi funzionale;
TENUTO CONTO della progettazione POR 2016/2017;
TENUTO altresì conto dei motivi espressi in sede di convocazione dei docenti di sostegno della scuola:
CONSIDERATA l'opportunità di assicurare la continuità didattica, ma di tenere in debito conto delle esigenze particolari degli alunni e le situazioni delle classi, adottando gli opportuni cambiamenti, laddove necessario, al fine di assicurare il miglior andamento del servizio scolastico nel rispetto dei contenuti professionali del Docenti tutti;

DECRETA

per l'anno scolastico 2016/2017 l'assegnazione dei Docenti alle classi secondo quanto riportato nei seguenti prospetti:

Per i docenti d'**Italiano e Storia A050** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa INDRIO Francesca	$3B^{4+2} - 4B^{4+2} - 5B^{4+2}$	H=18
Prof. PUPILLO Giuseppe	$3Am^{4+2} - 4Am^{4+2} - 5Am^{4+2}$	H=18
Prof.ssa SIMONE Angela	$2A^{4+2} - 3A^{4+2} - 4A^{4+2}$	H=18
Prof.ssa LISANTI Annadora	$2Ag^{4+2} - 3Ag^{4+2} - 4Ag^{4+2}$	H=18
Prof.ssa RICCIARDI Vita Lucia	$1Aa^{4+2} - 2Aa^{4+2} - 4Aa^{4+2}$	H=18
Prof.ssa CIPOLLA Giusy	$1Ba^{4+2} - 3Aa^{4+2} - 5A^{4+2}$	H=18
Prof.ssa CASTORO Caterina	$2C^{4+2} - 3C^{4+2} - 5C^{4+2}$	H=18
Prof.ssa STANZIONE Anna	$1Am^{4+2} - 2Am^{4+2} - 1Ag^{4+2}$	H=18
Prof.ssa TANCORRA GIULIA	$1A^{4+2} - 1B^{4+2} - 4C^{4+2}$	H=18
Prof.ssa TIRELLI Clara	3 -4 -5 A SIRIO ITG +3A SIRIO ITIS	H=20

per i docenti di **Matematica A047** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa CASTORO Angela	$4Ag^3 - 3B^3 - 4B^3 - 5B^3 - 4B^1$	H=13
Prof.ssa VICENTI Giovanni	$1Ag^4 - 2A^4 - 3A^3 - 4A^{3+1} - 5A^3$	H=18
Prof. PINTO Francesco	$1A^4 - 2C^4 - 3C^{3+1} - 4C^3 - 5C^3$	H=18
Prof. LORUSSO Francesco	$1Ba^4 - 4Aa^{3+1} - 2Ag^4 - 3Ag^{3+1} - 3A^1 - 4C^1$	H=18
Prof.ssa LANCELLOTTI Rosa	$1Am^4 - 2Am^4 - 3Am^3 - 4Am^{3+1} - 5Am^3$	H=18
Prof. LOFRESE Giacomo	$1Aa^4 - 2Aa^4 - 3Aa^{3+1} - 1B^4 - 4Ag^1$	H=17+1D
Prof. TOMASICCHIO Michele	$3Am^1 - 3B^1$	H=2+2D

per i docenti di **Scienze Integrate Sc. Terra e Biologia A060** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa DEBERNARDIS Giulia	$1A^2 - 2A^2 - 1B^2 - 2C^2 - 1Am^2 - 2Am^2 - 1Ag^2 - 2Ag^2 - 1Aa^2$	H=18
Prof.ssa BALESTRA MARIA G.	$1Ba^2 - 2Aa^2$	H=4

per i docenti di **Religione** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa LANGIULLI Raffaella	Tutto il corso A-B-C-Am	H=18
Prof. DAMBROSIO	$1Ag^1 - 2Ag^1 - 3Ag^1 - 4Ag^1 - 1Aa^1 - 2Aa^1 - 3Aa^1 - 4Aa^1 - 1Ba^1$	H=18

per i docenti di **Scienze Integrate Fisica A038** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. NATUZZI Sante	$1A^3 - 2A^3 - 1B^3 - 2C^3 - 1Aa^3 - 1Ba^3$	H=18
Prof.ssa SANROCCO Vincenza	$2Aa^3 - 1Ag^3 - 2Ag^3 - 1Am^3 - 2Am^3$	H=15+3 ITIS

per il docente di **Diritto ed Economia A019** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. SCALERA Laura	$1A^2 - 2A^2 - 1B^2 - 2C^2 - 1Aa^2 - 2Aa^2$	H=12 Affinità delle discipline + 1D
Prof.ssa LAGONIGRO Giuditta	$1Am^2 - 2Am^2 - 3Am^2 - 4Am^3 - 5Am^3$	H=12+4 Affinità delle discipline + 2D

Prof.ssa NINIVAGGI Chiara	$1Ag^2-2Ag^2-1Ba^2$ H=6+4 Affinità delle discipline + 2D + 6 ITIS
---------------------------	---

per il docente di **Geografia A039** la seguente composizione di cattedra:

Prof.ssa BALESTRA Maria Grazia	$1Aa^1-1Ba^1$	H=2
Prof.ssa PISCIOTTA Maria B.	$1A^1-1B^1-1Am^1-1Ag^1$	H=4

per i docenti di **Inglese A346** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa PICCIALLO Maria	$1A^3-2C^3-3C^3-4C^3-5C^3-4Aa^3$	H=18
Prof. VIGGIANI Salvatore	$1Am^3-2Am^3-3Am^3-4Am^3-5Am^3-5B^3$	H=18
Prof. PIOLLA Giovanna	$2A^3-3A^3-4A^3-5A^3-2Ag^3-4Ag^3$	H=18
Prof.ssa WALSH DEIRDE	$1Ba^3-1Ag^3-3Ag^3-1B^3-3B^3-4B^3$	H=18
Prof.ssa GUANTI Adele	$1Aa^3-2Aa^3-3Aa^3+6\text{ Sirio}+3\text{ De Nora}$	H=18

per il docente di **Lab. Meccanico-Tecnologico C320** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. SICILIANO Nicola	$1A^1-2A^1-2C^1-1Am^1-2Am^1-1Ag^1-2Ag^1-1Ag^1-1Aa^1$	H=9+9 ITIS
Prof. BUONSANTE Ivan	$1B^1-1Ba^1$	H=2

per i docenti di **Topografia A072** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. MANDOLINO Raffaele	$1Aa^{3Dis}-1Ba^{3Dis}-3C^4-4C^4-5C^4$	H=18
Prof. STRAGAPEDE Biagio	$2Aa^{3Dis}-3Aa^{3Gen. Rur.}-3B^4-4B^4-5B^4$	H=18
Prof.ssa SACCOMANNI Marilena	$3A^4-4A^4-5A^4$	H=12+6 Sirio

Per i docenti di **Lab. di Fisica e Fisica Applicata C290** la seguente composizione di cattedra:

Prof. FABRIZIO Michele	$1A-2A-1B-2C-1Am-2Am-1Ag-2Ag-1Aa-2Aa-1Ba$	H=11+9 ITIS
------------------------	---	-------------

per i docenti di **Lab. di Chimica e Chimica Industriale C240** la seguente composizione di cattedra:

Prof. COLANTUONO Andrea	$1A-2A-2C-1Am-2Am-1Ag-2Ag-1Aa-2Aa-1B-1Ba$	H=11+9 ITIS
-------------------------	---	-------------

per i docenti di **Chimica A013** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. RINALDI Domenico	$2Ag^3-1Am^3-2Am^3-3Am^3-4Am^3-5Am^3$	H=18
Prof.ssa TEOFILLO Antonietta	$1Aa^3-2Aa^3-3Aa^{2Tras.Prod.}-4Aa^{3Tras.Prod.}$	H=11+2D+5 ITIS
Prof. MUSCIO Francesco	$1A^3-2A^3-1B^3-2C^3-1Ba^3-1Ag^3$	H=18

per i docenti di **Ed. Fisica A029** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. SANTORO Gennaro	$1A^2-2A^2-3A^2-4A^2-5A^2-1C^2-3C^2-4C^2-5C^2$	H=18
Prof. GRAMEGNA Emanuele	$1B^2-3B^2-4B^2-1Am^2-2Am^2-3Am^2-4Am^2-5Am^2-1Ba^2$	H=18
Prof. ERAMO Nicola	$1Aa^2-2Aa^2-3Aa^2-4Aa^2-1Ag^2-2Ag^2-3Ag^2-4Ag^2-5B^2$	H=18

per i docenti di **Teoria della Comunicazione A036** la seguente composizione di cattedra:

Prof.ssa DIBATTISTA	$3Ag^2 - 4Ag^3$	H=5
---------------------	-----------------	------------

per i docenti di **Geopedologia, Economia Estimo A058** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. CALDERONI Francesco	$3A^3 - 4A^4 - 5A^4 - 3C^3 - 4C$	H=18
Prof. CANNITO Graziantonio	$3B^3 - 4B^4 - 5B^4 - 3Aa^3 Ec. - 4Aa^4 Ec.$	H=18
Prof. OSTUNI Nicola	$2Aa^3 - 3Aa^5 Prod.Veg. - 4Aa^6 Prod.Veg. - 5C^4$	H=18
Prof. NATUZZI Nicoà	$5A^4 - 2A^3 Sc. Appl. - 4Aa^2 Gen.Rur$	H= 10 D

per i docenti di **Progettazione Costruzione e Impianti A016** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa PERRONE Lucia	$1A^{3Dis} - 2A^{3Dis+3Sc. Appl.} - 5A^{7Cost.}$	H=16+2D
Prof. BERLOCO Francesco	$3A^{7costr} - 3B^{2sic.} - 4B^{2sic.} - 5B^{7Costr.}$	H=18
Prof. LOIUDICE Michele	$3C^{2Sic.} - 4C^{6Cost.} + 2Sic. - 5C^{7Cos.}$	H=17+1D
Prof.ssa NOLASCO Franca	$1Am^{3Dis} - 2Am^{3Dis} - 2C^{3Dis} - 3C^{7Cos.} - 5C^{2Sic.}$	H=18
Prof. COLONNA Vito	$1B^{3Dis} - 3B^{7Cos.} - 5B^{2Sic} - 1Ag^{3Dis} - 2Ag^{3Dis}$	H=18
Prof.ssa SANTORO Maria	$4A^{6Cost.+2Sic.} - 4B^{6Cost.} - 2C^{3Sc.}$	H=8+1D Cede 4A^{6Cost.} - 2C^{3Sc.}
Prof. LAUDADIO Giacomo	$4A^{6Cost.} - 2C^{3Sc.} - 3A^{2Sic.} - 5A^{2Sic.}$	H=13+5D

per il docente di **Tecnologie Informatiche A042** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof.ssa MANCINI Felicia	$1A^3 - 1B^3 - 1Ag^3 - 1Am^3 - 2Ag^3 - 4Ag^3 Prog.Mult.$	H=18
Prof.ssa SIMONE Rossella	$1Aa^3 - 1Ba^3 - 3Ag^{4Prog.Multim.}$	H=10 +ITC

per il docente di **Tecnologie Fotografiche A065** la seguente composizione di cattedra:

Prof. ssa PANZAREA Annunziata	$3Ag^{4Tec.Proc.Prod+6Lab.Tec.} - 4Ag^{4Tec.Proc.Prod+6Lab.Tec.}$	H=20
-------------------------------	---	-------------

per il docente di **Tecnologie Tessili A070** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. SIVO Michele Tecnologia	$2Am^{3Tec.App.} - 3Am^{5Tec.Mat.} - 4Am^{4Tec.Mat.} - 5Am^{5Tec.Mat.}$	H=17
Prof.ssa VENTURA Giulia Ideazione	$3Am^{6Ideaz.} - 4Am^{6Ideaz.} - 5Am^{6Ideaz.}$	H=18

per il docente di **Zootecnia A074** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. COLAMONACO Antonio	$3Aa^3 - 4Aa^3$	H=6
--------------------------	-----------------	------------

per il docente di **Esercitazioni Agrarie C500** la seguente composizione di cattedra:

Prof. ADDABBO Francesco	$3Aa^{2Prod.Anim+3Prod.Veg+1Trasf.Prod+1Gen.Rur+1Est.} - 4Aa^{3Prod.Anim+3Prod.Veg+1Trasf.Prod+1Gen.Rur+1Est.}$	H=17
-------------------------	---	-------------

per il docente di **Laboratorio Tessile C220** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. CORRADO Francesco	$4Am^{5Ideaz+3Prog.} - 5Am^{5Ideaz+5Prog.}$	H=18
Prof.ssa CENTRONE Irene	$3Am^{4Prog.}$	H=9
Prof.ssa MATERA Maria	$3Am^{5Ideaz}$	

per il docente di **Laboratorio Informatico C310** la seguente composizione di cattedra:

Prof. LIVIRIERI Domenico	$1A^2 - 1B^2 - 1Am^2 - 1Ag^2 - 1Aa^2 - 1Ba^2$	H=12
--------------------------	---	------

per il docente di **Laboratorio di Grafica C490** la seguente composizione di cattedra:

prof. LEONARDI Sergio M.	$3Ag^{2Tec.Proc.Prod+4Lab.Tec.+2Prog.Multim.} - 4Ag^{4Lab.Tec.}$	H=12
Prof. FAZIO Angela	$4Ag^{3Tec.Proc.Prod.+2Prog.Multim}$	H=5

per il docente di **Laboratorio di Chimica C290** la seguente composizione di cattedra:

Prof.ssa COLANTUONO Andrea	$1A^1-2A^1-1B^1-2C^1-1Ag^1-2Ag^1-1Aa^1-2Aa^1-1Am^1-2Am^1-1Ba^1$	H=11+2ITIS
----------------------------	---	------------

per i docenti di **Laboratorio Edile C430** le seguenti composizioni di cattedre:

Prof. MANCINI Antonio	$4C^{5Cost+1sic+1est+2Top.} - 5C^{5Cost+1sic+2est+2Top.}$	H=18
Prof. DIGENNARO Salvatore	$4A^{Cost+1sic+1est+2Top.} - 5A^{5Cost+1sic+2est+2Top}$	H=18
Prof.ssa COLONNA Clara	$4B^{5Cost+1sic+1est 2Top} \quad 3A^{4Cost+1sic+1est+2Top}$	H=18
Prof. FRIZZALE Francesco	$3B^{4Cost+1sic+1est+2Top.} - 5B^{5Cost+1sic+2est+2Top.}$	H=18
Prof. NATUZZI Pietro	$3C^{4Cost+1sic+2Top.}$	H=7
Prof. COLONNA Giuseppe	$3C^{1est} \quad 4C^{1sic}$	H=2

Docenti di sostegno

Prof.ssa CENTOLA Maria T.	1 Aa	H=18
Prof.ssa DILEO Teresa	$1Ag^9-2Aa^9$	H=18
Prof. DITARANTO Rocco	$1Ba^5-2A^9$	H=14
Prof.ssa FERRULLI Maria	3Aa	H=18
Prof. INDRIIO Sante	4A	H=18
Prof.ssa LAGONIGRO Maria	4C	H=18
Prof.ssa LAGRECA Maria Pia	$1Ag^9-4Am^5$	H=14
Prof.ssa LAZAZZARA Lucia	$1A^9-5Am^9$	H=18
Prof.ssa LOIUDICE Floriana	5 B	H=18
Prof.ssa MARVULLI Felicia	4 Aa	H=18
Prof.ssa MASCOLO Enza	4 B	H=18
Prof.ssa SANSONE Carmela	$4Ag^9-5Am^9$	H=18
Prof. SARDONE Giuseppe	$3 C^9$	H=9

Docenti DIRITTI A SCUOLA

Prof.ssa ROMITO LAURA	A050 ITG Tutte le prime e le seconde
Prof.ssa VITTORE CHIARA	A050 ITIS Tutte le prime e le seconde
Prof. DANTILE CARMELA	A346 ITG Tutte le prime e le seconde
Prof. CARRETTA GRAZIA	A346 ITIS Tutte le prime e le seconde
Prof. FIORE MASSIMO	C320 ITG Tutte le prime e le seconde
Prof. DALESSANDRO FRANCESCO	C310 ITIS Tutte le prime e le seconde

EDUCATORI PROVINCIA

UVA Angelica	Alunno: POPOLIZIO Tommaso 4B CAT
MAIULLARI Francesca	Alunno: COTUGNO Alessia 5Am
PETRARA Maria Antonia	Alunno: INCAMPO Giovanni 3Aa



Prof. Antonio PETRONELLA

A handwritten signature in black ink, written over the printed name of the school director.