



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore "Luigi DELL'ERBA"



Liceo Scientifico – Istituto Tecnico Tecnologico

Articolazioni: Chimica e Materiali – Biotecnologie Ambientali - Biotecnologie Sanitarie Informatica

Codice fiscale: 93500960724 - Codice IPA: UFT5CL

PEO: BAIS07900L@ISTRUZIONE.IT – PEC: BAIS07900L@PEC.ISTRUZIONE.IT – Sito web: www.luigidellerba.edu.it

Sede staccata: Viale Dante, 26

Via della Resistenza, 40 – 70013 Castellana Grotte (BA) - 0804965144 – 0804967614

A tutti i Docenti

Al sito web

Oggetto: Piano di assegnazione ed utilizzo dell'Organico dell'autonomia a.s. 2021/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Visto l'art. 3 let. d) del DPR 417/74;
- Visti gli Organici relativi all'a.s. 2021/2022;
- Visto il D.P.R. n. 89/10 – Riguardante Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei Licei;
- Visto il D.P.R. n. 88/10 – Riguardante Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico degli Istituti Tecnici;
- Visto il D.Lgs. 226/2005 e successive modificazioni;
- Visto il D.L. 137 del 1° settembre 2008 convertito nella L. 169/08;
- Visto il D.Lgs. 150/2009;
- Visto il D.Lgs. 141/2011;
- VISTA la Legge n. 107/2015;
- Vista la normativa vigente sull'obbligo del completamento del proprio orario di servizio per i docenti con cattedra inferiore a 18 ore;
- Accertate le disponibilità residue al momento non ancora utilizzate dall'Ufficio Scolastico Regionale, Ambito Territoriale per la Provincia di Bari ai fini delle operazioni di propria competenza;
- VISTI i criteri per l'assegnazione dei docenti alle classi deliberati dal Collegio dei Docenti nella seduta del 30/06/2021;
- VISTI i criteri per l'assegnazione dell'organico dell'autonomia deliberati dal Collegio dei Docenti nella seduta del 30/06/2021;
- nelle more di eventuali ulteriori variazioni conseguenti ad ulteriore definizione dell'organico di fatto;

DISPONE

per l'a.s. 2021/22, e fino ad eventuali variazioni di organico, i docenti in servizio presso i vari indirizzi dell'IISS "L. dell'Erba" con incarico a tempo indeterminato e con incarico a tempo determinato vengono assegnati alle classi, alle discipline e alle attività del recupero/potenziamento come di seguito riportato:

N.	COGNOME E NOME	Ore	CLASSI	MATERIA
4	ANNESE Cosimo	18	2Ac - 2Bc - 2Cc - 4Ac - 5Cc	CHIMICA
5	AVOLIO Pietro Votano	6	1Ci - 2Ci	FISICA
6	BARABOI Corina	9	4Di - 5Di - 5Ei	INGLESE
7	BENNARDO Arcangela	11+7*	2Bi - 3Bi - 5Bi	MATEMATICA
8	BIANCO Caterina	14	1Bi - 1Cc - 1Ci - 2Bi - 2Ci - 2Di - 2Ei	SCIENZE – BIOLOGIA
9	BIANCO Maddea	18	3Ac - 4Ac - 5Cc	CHIMICA
10	CAMPANELLA Francesco	6	1Ac - 1Bc	GEST. PROG. ORG. IMPR.
11	CANDELORO Rosaria	16+2*	3Fi - 4Bc - 5Bc	ITALIANO - STORIA
12	CANDIO Filippo	18	3Ai - 3Bi - 3Ci - 4Ai - 4BAi - 4Ci	TELECOMUNICAZIONI
13	CAPUTO Gianvito	12+6*	1Ai - 1Bc - 1Gi - 2Ai - 3Bs	SCIENZE – BIOLOGIA
14	CARUCCI Massimo	18	3Ei - 4Ei - 5Ei	LAB.- INF.- SIST. - TPSIT
15	CATALANO Giovanna	16+2*	1Ci - 1Ei - 2Fi - 4Ei	ITALIANO - STORIA
16	CAZZETTA Modesto	18		LAB. DI CHIMICA
17	CICI Michele	18	1Bi - 1Ci - 1Fi - 2Bi - 2Ci - 2Fi	INFORMATICA - SISTEMI
18	CILIBERTI Domenico	18	3Ai - 4Ai - 5Ai	INFORMATICA
19	CINO Marzia	12	3Bi - 5Bi	ITALIANO - STORIA
20	CIULLI Daniela Marianna	18	3Fi	SOSTEGNO
21	CRISTELLA Angelo	18	3Ai - 4Ai - 5Ai	LAB.- INF.- SIST. - TPSIT
22	CUCINELLI Aurelio	18	3Bi - 4BAi - 5Bi	INFORMATICA
23	CURCI Antonella Manuela	12	3Bi - 3Di - 4BA - 5Bi	INGLESE
24	D'AURIA Anna Maria	18	1Ai - 1Ei - 2Ai - 2Ei - 3Ei - 4Ai - 4Ei - 5Ai - 5Ei	SCIENZE MOTORIE
25	D'ELIA Antonella	18	3As - 3Bs - 4As - 4BA - 5Ac - 5Bc	LAB. CHIMICA
26	DALESSANDRO Francesco	18	3Ai - 3Ei - 3Fi - 4Ai - 4BAi - 4Ci - 4Ei	LAB.- INF.- SIST. - TPSIT
27	DE BENEDICTIS Rocco	18	1Ac - 1Di - 2Ac - 2Di - 3Ac - 4Ac - 4Di - 5Ac - 5Di	SCIENZE MOTORIE
28	DE LORENZIS Bruno	3	2Di	INFORMATICA
29	DE TOMMASO Angelo	18	1Ac - 1Ai - 1Ci - 2Ac - 2Ai - 2Ci	TECN. E DISEGNO
30	DE TULLIO Giuseppina	9	1Bi - 1Ci - 2Bi	INGLESE
31	DECATALDO Giacinto	18	3Ei - 4Ei - 5Ei	INFORMATICA SISTEMI
32	DELL'AERA Modesto	18	1Ei - 1Gi - 2Ei - 3Fi	INFORMATICA
33	DETOMASO Antonia	12+6*	1Bi - 1Cc - 2Ac - 2Bi	CHIMICA
34	DETOMASO Loredana	18	1Ai - 1Bc - 2Ai - 4Cc - 5As	CHIMICA

35	DI CUIA Maria	12	1Ai - 1Di - 2Ai - 5CAi	INFORMATICA
36	DI GIULIO Roberta	18	2Bi - 4BA - 5Dc	ITALIANO – STORIA
37	DI NOIA Maria Antonietta	15+3*	1AL - 2AL - 2Di - 3AL - 4Ei	INGLESE
38	DI TURI Isabella	13	1Fi - 3Ac - 4Ac - 5Ac	MATEMATICA
39	DIDIO Domenica	18	2Cc - 4BAs - 5Bc - 5CAs	CHIMICA
40	DIDONNA Michele	18	3Ci - 4Ci - 5CAi	INFORMATICA
41	DISTILO Annunziata	16+2*	3Ac - 3Bc - 5Bc - 5Dc	CHIMICA
42	DOCENTE 0 A037 (21h)	3	1Gi	TECN. E DISEGNO
43	DOCENTE 0 A048 (20h)	2	1Gi	SCIENZE MOTORIE
44	DOCENTE 1 A011	18	1AL - 1Ai - 2AL - 2Ai - 3AL	LATINO-ITALIANO – STORIA
45	DOCENTE 1 A015	18	3Bs - 4BAs - 5CAs	IGIENE
46	DOCENTE 1 A017	6	1AL - 2AL - 3AL	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE
47	DOCENTE 1 A019 COE	5	3AL	FILOSOFIA
48	DOCENTE 1 A026	18	1Ai - 2Ai - 3Ai - 4BA - 5Bc	MATEMATICA
49	DOCENTE 1 A040	18	1Cc - 3Di - 3Ei - 3Fi - 4Di - 4Ei	TELECOMUNICAZIONI
50	DOCENTE 1 AB24	15+3*	1Di - 2Ci - 3Bs - 4Ci - 5CA	INGLESE
51	DOCENTE 2 A026	5	2Fi - 4Ac	MATEMATICA
52	DOCENTE 4 A050 COE	12+3*	1Di - 1Ei - 1Fi - 2Fi - 5CAs	SCIENZE
53	ELBA Emanuela	17+1*	1Fi - 2AL - 2Fi	ITALIANO - STORIA
54	FANELLI Andrea	6+12*	4Bc	CHIMICA
55	FANIUOLO Maria Alessandra	15+3*	1Fi - 2AL - 2Fi - 3As - 4As - 5As	INGLESE
56	FINO Vincenzo	12	1Ci - 1Di - 2Ci - 2Di	CHIMICA
57	GABRIELE Giampaolo	18	1Ac - 3Ac - 4Ac - 5Ac	CHIMICA
58	GENCO Antonio	16+2*	1Ci - 3Ci - 4Cc - 4Ci - 5CA	MATEMATICA
59	GENTILE Anna Elisabetta	18	3Bc - 5Ac - 5Dc	CHIMICA
60	GENTILE Domenico	15+3*	1Bi - 1Fi - 1Gi - 2Bi - 2Ci - 2Fi - 5CAs	DIRITTO
61	GIGLIO Gabriella	18	1AL - 1Ac - 1Bc - 2AL - 2Ac - 2Ai - 2Bc - 3AL - 3Ac - 3Ai - 3Bc - 4Ac - 4Ai - 4Bc - 5Ac - 5Ai - 5Bc - 5Cc	RELIGIONE
62	GIOIA Pasquale Alessio	18	1Ac - 1Bc - 1Ci - 2Bc - 2Cc - 2Ci - 3As - 3Bs - 4Ac - 4Cc - 5Ac - 5Bc	LAB. CHIMICA
63	GIOTTA Vita	18	1Bc - 2Bc - 3Bc	ITALIANO - STORIA
64	GLODEANU Costina L.	18	1Bi - 2Bi - 4As - 4BAs - 4Cc - 5As - 5CAs - 5Cc	LAB. DI CHIMICA
65	GONNELLA Giuseppe	18	3Ac - 4Ac - 5Cc	LAB. DI CHIMICA
66	GUARDAVACCARO Stefania	18	1Bc - 1Cc - 1Fi - 2Bc - 2Cc - 2Fi	TECN. E DISEGNO

67	GUGLIELMI Maria Antonietta	18	2Di - 3Ac - 5Ac	ITALIANO-STORIA
68	IANNUZZI Teresa Simona	18	3Ei - 4Ei - 5Ei	INFORMATICA
69	IMPEDOVO Angela	18	1Ei - 1Fi - 2Fi - 3Bs - 4BAs	CHIMICA
70	IMPEDOVO Antonella	18	1Ci - 2Ci - 3Ai - 3As - 3Ci - 4As - 4Ci - 5As - 5CA	SCIENZE MOTORIE
71	LA VOLPE Andrea Stefano	18	3Ai - 4Ai - 5Ai	ITALIANO - STORIA
72	LAERA Patrizia	18	1Ai	SOSTEGNO
73	LAMANNA Dorotea	18	1Ac - 2Ac - 3Ac - 4Ac - 5Ac - 5Dc	INGLESE
74	LEREDE Francesco	14+4*	1AL - 1Bc - 2Bc - 2Di - 3AL	FISICA
75	LIETO Immacolata	12	1Ei - 3Ci - 3Ei - 3Fi	INGLESE
76	LIOTINE Antonio	10	1Fi - 2Fi - 3Bi - 3Bs - 3Fi	SCIENZE MOTORIE
77	LIPPO Carla	15	1Ai - 1Bi - 1Cc - 1Gi - 2Bi - 2Cc - 3Bi - 3Ei - 3Fi - 4BA - 4Cc - 4Ei - 5Bi - 5Dc - 5Ei	RELIGIONE
78	LIPPOLIS Anna Maria	18	3Ai - 4Ai - 5Ai	INFORMATICA
79	LIPPOLIS Mirella	16	1Bi - 3Bs - 3Fi - 4Ai	MATEMATICA
80	LIUZZI Micaela	16+2*	3As - 4As - 4BAs - 5As	SCIENZE - BIOLOGIA
81	LOIACONO Rosangela	18	1Ac - 1Bc - 2Ac - 2Bc - 3Ac - 3Ai	MATEMATICA-COMP. MATEM.
82	LOPERFIDO Emanuele	14	1Bi - 3As - 4As	ITALIANO - STORIA
83	LORUSSO Francesco	15	3Ci - 4Ci - 5CAi	LAB. INFORMATICA
84	LORUSSO Vanessa	9+4	1Ai-3Ei	SOSTEGNO
85	LOSITO Valerio	18	5Bi	SOSTEGNO
86	LOVECE Angelo	18	4Cc - 5Cc - 5Dc	CHIMICA
87	LUISI Stefania	10	1Ac - 1Ai - 1Bc - 1Bi - 1Cc - 1Ci - 1Di - 1Ei - 1Fi - 1Gi	GEOGRAFIA
88	MAGARELLI Antonia	16+2*	2Ai - 2Ei - 5Ei	ITALIANO - STORIA
89	MAURO Valeria	17+2*	1Gi - 3Bs - 3Ei	LATINO-ITALIANO - STORIA
90	MELE Michele	18	1Di - 1Gi - 2Di - 3Ac - 3Bc - 4Ac - 4Bc - 4Cc - 5Dc	LAB. CHIMICA
91	MELIOTA Carmela	18	3Di - 4Di - 5Di	SISTEMI - TPSI
92	MENGA Silvana	18	1Ei - 2Ei - 3Ei - 4Ei - 5Ei	MATEMATICA-COMP. MATEM.
93	MESSINA Angela	18	1Bc - 1Gi - 2Bc - 3Bc - 4Bc - 5Bc	INGLESE
94	MESTO Anna Alessandra	18	1Bi - 1Cc - 1Di - 3Fi	ITALIANO - STORIA
95	MICCOLIS Franco	18	5Bi - 5CAi - 5Di	INFORMATICA
96	MILLEFIORI Sebastiano	18	3Fi - 5Ai - 5Ei	INFORMATICA
97	MINOIA Ivana	18	1AL - 1Bc - 2AL - 2Bc - 3AL - 3Bc - 4Bc - 5Bc - 5Dc	SCIENZE MOTORIE
98	MOCCIA Giovanna	18	3Ci - 4Ci - 5As	ITALIANO - STORIA

99	MONOPOLI David	18	1Bi - 1Di - 1Ei - 2Bi - 2Di - 2Ei	TECN. E DISEGNO
100	MONTELEONE Sabrina	12+6*	1Ai - 1Bc - 1Ci - 1Di - 2Ai - 2Bc	DIRITTO
101	MORAMARCO Pasquale	18	1Bi - 1Cc - 2Bi - 2Cc - 3Di - 4BA - 4Cc - 5Bi - 5Cc	SCIENZE MOTORIE
102	NETTI Stefano	18	4Bc - 4Cc - 5Ac	CHIMICA
103	NIBALI Salvatore	12	1Ai - 1Cc - 1Ei - 1Fi - 2Ai - 2Ei - 2Fi - 3Bc - 4Bc - 5Dc	LAB. CHIMICA
104	NITTI Maria	18	3Ci - 4Ci - 5CAi	INFORMATICA
105	NOTARANGELO Maria	17+1*	1AL - 2AL - 3AL - 5Ai	MATEMATICA-COMP. MATEM.
106	PAGLIARULO Ilaria	16+2*	1Ci - 2Ci - 5CA	ITALIANO - STORIA
107	PALATTELLA Antonella	18	3As - 4As - 5As	IGIENE
108	PALAZZO Maria Giuseppe	18	1Gi - 2Ei - 3As - 4As	CHIMICA
109	PANACCIULLI Marinella	17+1*	1Ai - 1Cc - 2AL - 2Ac - 2Ai - 2Cc	FISICA
110	PASTORE Rocco	19	1Ac - 1Ai - 1Bc - 1Bi - 1Cc - 1Ci - 1Di - 1Ei - 1Fi - 1Gi - 2Ac - 2Ai - 2Bc - 2Bi - 2Cc - 2Ci - 2Di - 2Ei - 2Fi	LAB. MECC. TECNOL.
111	PEDOTE Annastasia	17+1*	2Ci - 3Bc - 4Bc - 4Di - 4Ei - 5Dc	MATEMATICA
112	PERRELLI Angela	15+3*	1Ai - 2Ai - 3Ai - 4Ai - 5Ai	INGLESE
113	PIGNATARO Teresa	18	1Di - 2Di - 3Di - 4Di - 5Di	MATEMATICA-COMP. MATEM.
114	PINTO Vincenzo	9	1Di - 1Fi - 2Fi	FISICA
115	PRICCI Giovanna	13+5*	1Cc - 1Ei - 2Cc - 2Di - 2Ei - 5As	DIRITTO
116	PROTA Antonella	18	3Di - 4Di - 5Di	ITALIANO - STORIA
117	QUARATO Luigi	18	1Bi - 1Cc - 1Di - 1Fi - 3Ci - 3Fi - 5Bi - 5Di	LAB.INFORMATICA
118	RECCHIA Giuseppe	18	1Ci - 1Di - 1Ei - 1Fi - 2Ci - 2Di - 2Ei - 2Fi - 3As - 3Bs - 3Ci - 3Di - 4As - 4Ci - 4Di - 5As - 5CA - 5Di	RELIGIONE
119	RENZONI Bruno	18	3Bi - 4BAi - 5Bi	SISTEMI - TIPSIT
120	RINALDI Erminia Francesca	18	1Ac - 2Ac - 4Ac	ITALIANO - STORIA
121	RIZZO Francesco	18	3Di - 4Di - 5Di	LAB. TIPSIT - LAB. TECN. INFO.
122	RUBINO Angela Maria	18	4Ei	SOSTEGNO
123	RUSSO Andrea	15+3*	1Gi - 3As - 4As - 5As	MATEMATICA
124	SABBATELLI Annamaria	4+14*	1Ac - 2Ac	DIRITTO
125	SANSONE Giovanni	19	1Ac - 1Ai - 1Bc - 1Bi - 1Cc - 1Ci - 1Di - 1Ei - 1Fi - 1Gi - 2Ac - 2Ai - 2Bc - 2Bi - 2Cc - 2Ci - 2Di - 2Ei - 2Fi	LAB. FISICA
126	SANTOSTASI Giuseppe	18	5As	SOSTEGNO
127	SCHETTINI Vincenzo	6+3*	1Ei - 2Ei	FISICA
128	SCIANNAMBLO Antonio	0+8*		DIRITTO
129	SERAFINO Francesco Pio	18	3Di - 4Di - 5Di	INFORMATICA
130	SETTEDUCATI Antonio	18	3Bi - 3Ci - 3Di - 5Bi	LAB. INFORMATICA

131	SIBILIA Angela	18	2Bc - 3Bc - 4Bc - 5Bc	CHIMICA
132	SIMONE Giovanna	18	3As - 3Bs - 4As - 4BAs - 5As - 5CAs	LAB. CHIMICA
133	SPINELLI Vito	22	3Ai - 3Bi - 3Ci - 3Di - 3Ei - 3Fi - 4Ai - 4BAi - 4Ci - 4Di - 4Ei	LAB. TELECOMUNICAZIONI
134	SUSCA Maria Lidia	18	1Ac - 1Ai - 1Bc - 1Ci - 1Ei - 1Gi - 5Ai - 5CAi - 5Ei	LAB. INFORMATICA
135	TACCONI Teresa	15+3*	1AL - 1Ac - 2AL - 2Ac - 2Bc - 2Cc - 3AL	SCIENZE - BIOLOGIA
136	TALENTI Giovanni Carlo	18	4As - 4Bc - 5Ac - 5As - 5CAs	LAB. CHIMICA
137	TANGORRA Vincenzo	12+6*	1Ac - 1Bi - 1Gi - 2Bi	FISICA
138	TATEO Lucrezia Maria	11+7*	1AL - 3AL	ITALIANO
139	TOMMASINI Vittoria	18	2Cc - 4Cc - 5Cc	ITALIANO - STORIA
140	TROPEA Pietro Andrea	14+4*	1Cc - 2Cc - 4Cc - 5Cc	MATEMATICA
141	TUTINO Giuseppe	18	2Ac - 3Bc - 5Bc - 5Dc	LAB. DI CHIMICA
142	VALENTE Serena	15+3*	1AL - 1Cc - 2Cc - 2Ei - 4Cc - 5Cc	INGLESE

Italiano

ELBA Emanuela (33 ore)

n. 33 ore supplenza docenti assenti

MAGARELLI Antonia (66 ore)

- a. n. 12 ore Biblioteca (n. 1 ora a ogni 2 settimane dal 3 novembre ad 14 maggio)
- b. n. 18 ore: Sportello didattico e studio assistito di italiano e storia (due incontri da 1 ora x 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- c. n. 15 ore corso di recupero di italiano e storia (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- d. n. 10 Progetto Lettura e Quotidiani in classe
- e. n. 11 ore supplenza docenti assenti

PAGLIARULO ILARIA (66 ore)

- a. n. 60 ore progetto INVALSI classi seconde (6 ore x 10 classi seconde)
- b. n. 6 ore supplenza docenti assenti

MAURO Valeria (33 ore)

- a. n. 18 ore Progetto sportello didattico e studio assistito di Latino classe prima Liceo (n. 1 incontro settimanale da 1 ora per 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- b. n. 15 ore corso di recupero di latino (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classe prima e seconda liceo)

DOCENTE A011 (33 ore)

- a. n. 18 ore Progetto sportello didattico e studio assistito di Latino classe seconde Liceo (n. 1 incontro settimanale da 1 ora per 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- b. n. 15 ore corso di recupero di latino (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classe terza liceo)

CANDELORO Rosaria (66 ore)

- a. n. 40 ore progetto INVALSI classi quinte (4 ore x 10 classi quinte)
- b. n. 26 ore supplenza docenti assenti

TATEO Lucrezia Maria (231 ore)

- a. Piano di formazione e aggiornamento
- b. Promozione delle Avanguardie Educative
- c. Organizzazione e Coordinamento dei lavori dei dipartimenti d'asse e disciplinari
- d. Verbalizzazione collegi docenti
- e. Gestione & Organizzazione
- f. Rubriche valutative
- g. Raccolta, controllo e archiviazione della documentazione didattica in genere, programmazioni, programmi svolti e relazioni finali dei docenti e dei Consigli di Classe, verbali dei Consigli di Classe e dei Dipartimenti.
- h. Controllo, archiviazione e pubblicazione dei Documenti del 15 maggio.
- i. Predisposizione dei modelli di verbale.
- l. Collaborazione con gli uffici di Segreteria e con le FUS.
- m. Cura della certificazione delle competenze.
- n. Coordinamento organizzativo del Liceo Scientifico.

CATALANO Giovanna (66 ore)

- a. n. 66 ore supplenza docenti assenti

Matematica

NOTARANGELO Maria (33 ore)

- a. n. 15 ore: Corso di recupero di matematica Liceo (n.1 corsi x 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- b. n. 18 ore: Sportello didattico e studio assistito di matematica Liceo (n. 1 incontri settimanali da 1 ore per 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)

BENNARDO Arcangela (231 ore)

- a. n. 15 ore: Corso di recupero di matematica classi terze tecnologico (n.1 corso x 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- b. n. 206 ore Gestione e Organizzazione e sostituzione docenti e organizzazione INVALSI
- c. n. 10 ore Coordinamento INVALSI

PEDOTE Anastasia (33 ore)

- a. n. 15 ore: Corso di recupero di matematica classe quarte tecnologico (n.1 corsi x 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- b. n. 18 ore progetto “Gare di Matematica”

TROPEA Pietro Andrea (132 ore)

- b. n. 132 ore Gestione e Organizzazione e sostituzione docenti

RUSSO Andrea (99 ore)

- a. n.15 ore: Corso di recupero di matematica classe quinte (n.1 corsi x 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- b. n. 50 ore progetto INVALSI classi quinte (5 ore x 10 classi quinte)
- c. n. 27 ore: Sportello didattico e studio assistito di matematica classi triennio tecnologico (n. 1 incontri settimanali da 1,5 ore per 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- d. n. 7 ore supplenza docenti assenti

GENCO Antonio (66 ore)

- a. n. 15 ore: Corso di recupero di matematica biennio tecnologico (n1 corsi x 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- b. a. n. 50 ore progetto INVALSI classi seconde (5 ore x 10 classi seconde)
- c. n. 1 ore supplenza docenti assenti

Inglese

DI NOIA Maria Antonietta (99 ore)

- a. n. 26 potenziamento linguistico terza Liceo (1 ore antimeridiana settimanale dalla settimana per 26 settimane)
- b. n. 33 Coordinamento dei progetti interculturali (Erasmus plus, Educhange, certificazioni linguistiche, progetti di lingua inglese, ecc.)
 - Coordinamento con continuità e regolarità dei rapporti scuola famiglia in riferimento alle iniziative di certificazione linguistica e scambi culturali.
 - Vaglio e pubblicizzazione delle proposte culturali che pervengono a scuola.
 - Stesura della modulistica di adesione da parte degli studenti e cura della raccolta e della consegna in segreteria della stessa
 - Raccordo con le F.S. e referenti di commissione e progetti
 - Partecipazione a riunioni del C.d.I. e/o C.d.C. quando richiesto su argomenti strettamente correlati ai compiti assegnati.
 - Pianificazione, organizzazione e coordinamento corsi di certificazione di lingua inglese in orario antimeridiano e pomeridiano.
 - Pianificazione, organizzazione e coordinamento esami di certificazione di lingua inglese in orario antimeridiano e pomeridiano.
 - Divulgazione delle iniziative che di volta in volta vengono proposte con cura degli aspetti formali e logistici relativi alle modalità di partecipazione.
 - Tenere i rapporti diretti con l'ente promotore delle certificazioni alle quali si riterrà di aderire nel corrente anno scolastico.
- d. n. 40 ore supplenza docenti assenti

PERRELLI Angela (99 ore)

- a. n. 50 ore di Corso per la certificazione linguistica Cambridge B1 PET
- b. n. 18 ore: Sportello didattico e studio assistito di inglese triennio ITT (un incontro da 1 ora x 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- c. n. 15 ore corso di recupero di inglese (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi terze tecnico e Liceo)
- d. n.16 ore supplenza docenti assenti

FANIUOLO Maria Alessandra (99 ore)

- a. n. 54 ore potenziamento linguistico seconda Liceo (2 ore antimeridiane settimanali dalla settimana del 12 ottobre al 28 maggio per 27 settimane)
- b. n. 30 ore corso di recupero di inglese (15 ore classi quarte e 15 ore classi quinte periodo 21 febbraio – 19 marzo)
- c. n. 15 ore progetto INVALSI nelle classi V (5 ore per 3 classi quinte)

Docente inglese (99 ore)

- a. n. 15 ore corso di recupero di inglese (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi prime tecnico e liceo)
- b. n. 36 ore Sportello didattico e studio assistito di inglese biennio ITT (due incontri da 1 ora x 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- c. n. 35 ore progetto INVALSI nelle classi V (5 ore per 7 classi quinte)
- d. n. 13 ore supplenza docenti assenti

VALENTE Serena (99 ore)

- a. n. 58 ore potenziamento linguistico prima Liceo (2 ore antimeridiane settimanali dalla settimana del 11 ottobre al 28 maggio per 29 settimane)
- b. n. 18 ore di Sportello didattico e studio assistito di inglese I, II e III liceo (18 incontri da 1 ora una volta a settimana periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- c. n. 23 ore corso pomeridiano Valorizzazione delle eccellenze: preparazione alle gare di Debate

LIETO Immacolata (99 ore)

- a. n. 60 ore di Corso per la certificazione linguistica Cambridge B2
- b. n. 24 ore supplenza docenti assenti
- c. n. 15 ore corso di recupero di inglese (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi seconde tecnico e liceo)

Scienze Nat. Chim. e Biol.

TACCONE Teresa (99 ore)

- a. n. 32 ore: Progetto potenziamento Biomedico (classi terze Liceo)
- b. n. 15 ore corso di recupero di Scienze (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classe prima, seconda e terza liceo)
- c. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorni a settimana sede via Dante)
- d. n. 19 ore supplenza docenti assenti

LIUZZI Micaela (66 ore)

- a. n. 18 ore: Sportello didattico e studio assistito di scienze classi biennio tecnico (1 ora x 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- b. n. 15 ore corso di recupero di Scienze (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi prime tecnico)
- c. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede via Resistenza)

CAPUTO Gianvito (198 ore)

- a. n. 15 ore corso di recupero di Scienze (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi seconde tecnico)
- b. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede via Dante)
- c. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede via Resistenza)
- d. n. 117 ore supplenza docenti assenti

BIANCO Caterina (132 ore)

- a. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede via Resistenza)
- b. n. 18 ore: Sportello didattico e studio assistito di scienze triennio tecnico (1 ora x 18 settimane periodo 15 nov. - 19 febb. e 21 marzo – 14 maggio)
- c. n. 15 ore corso di recupero di Scienze (15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi triennio tecnico)
- d. n. 66 ore supplenza docenti assenti

DOCENTE 4 (99 ore)

- a. n. 99 ore supplenza docenti assenti

Fisica

SCHETTINI Vincenzo (99 ore)

- a. n. 66 ore di “Progetto potenziamento Classi Digitali” prime ITT e prima liceo (14 ore per ciascuna delle 4 classi prime digitali e 10h nella prima liceo)

- b. n. 33 ore di “Progetto potenziamento Classi Digitali” seconde ITT (11h per ciascuna delle 3 classi seconde digitali)

LEREDE Francesco (132 ore)

- a. n. 15 ore corso di recupero di fisica (n. 1 corso di 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi seconde tecnologico)
- b. n. 15 ore corso di recupero di fisica (n. 1 corso di 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi prime tecnologico)
- c. n. 72 ore: Sportello didattico e studio assistito di fisica classi prime (n. 2 incontri settimanali da 2 ore per 18 settimane periodo novembre-maggio)
- d. n. 30 ore supplenza docenti assenti

TANGORRA Vincenzo (198 ore)

- a. n. 36 ore: Sportello didattico e studio assistito di fisica classi seconde tecnologico (n. 1 incontri settimanali da 2 ore per 18 settimane periodo novembre-maggio)
- b. n. 36 ore: Sportello didattico e studio assistito di fisica classi prime, seconda e terza Liceo (n. 1 incontri settimanali da 2 ore per 18 settimane periodo novembre-maggio)
- c. n. 15 ore corso di recupero di fisica (n. 1 corso di 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo classi prima, seconda e terza liceo)
- d. n. 27 ore: Sportello didattico e studio assistito di matematica classi biennio tecnologico (n. 1 incontri settimanali da 1,5 ore per 18 settimane periodo novembre-maggio)
- e. n. 84 ore supplenza docenti assenti

AVOLIO Pietro Votano (132 ore)

- a. n. 66 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.2 giorno a settimana sede viale Dante)
- b. n. 66 ore supplenza docenti assenti

PANACCIULLI Marinella (33 ore)

- a. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana sede viale Dante)

Diritto ed economia

GENTILE Domenico (99 ore)

- a. n. 33 ore (1 ora a settimana x 33 settimane) Amministrazione trasparente, Regolamento di Istituto, Privacy, collaborazione con il DPO per quanto attiene alla normativa sulla privacy, predisposizione di atti e documenti necessari in materia, collaborazione con gli uffici di Segreteria e con le FUS , Referente per favorire il diritto allo studio degli alunni adottati; aggiornamento della modulistica di supporto della gestione organizzativa e didattica per la pubblicazione sul sito web,
- b. n. 15 ore Corso di recupero biennio (n. 1 corso di 15 ore periodo 21 febbraio – 19 marzo biennio)
- c. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorni a settimana sede via Resistenza)
- d. n. 14 ore PTCO classi terze (Diritto d’impresa e Diritto del Lavoro)
- e. n. 4 ore Sostituzione docenti assenti

MONTELEONE Sabrina (198)

- a. 198 ore Gestione e Organizzazione

SABBATELLI Annamaria (462 ore)

- a. n. 231 ore (7 ore a settimana x 33 settimane) Coordinamento del PTCO (ex Alternanza Scuola-Lavoro)
Coordinamento della progettazione dei Consigli di Classe nell’ambito del Piano per l’Alternanza Scuola-Lavoro. Facilitatore nella gestione delle attività di ASL con la collaborazione dell’Ufficio Tecnico. Predisposizione di modelli di convenzione con le aziende, enti e associazioni e della

modulistica specifica. Cura dei rapporti con le aziende, con l'ufficio di Segreteria, per quanto di competenza, e con le FUS.

- b. n. 33 (1 ora a settimana x 33 settimane) CIC, coordinamento Sportello psicologico, Gestione casistica rientranti nel regolamento somministrazione farmaci, progetto legalità e cittadinanza, referente prevenzione e contrasto del bullismo e cyber bullismo (progetto e monitoraggi). Sportello bullismo (a partire dal 26 ottobre 1 ora ogni due settimane fino a fine maggio)
- c. n. 66 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.2 giorni a settimana sede via Resistenza)
- d. n. 132 ore (4 ore a settimana x 33 settimane) Sostituzione docenti assenti

PRICCI Giovanna (165 ore)

- a. n. 165 ore Organizzazione gare Debate e corso antimeridiano e pomeridiano Debate tecnico e liceo:
 - n. 80 ore di compresenza per le 10 classi terze (n. 8 ore per ciascuna delle 10 classi terze)
 - n. 10 ore di compresenza nella classe I AL
 - n. 10 ore di compresenza nella classe II AL
 - n. 10 ore di compresenza nella classe III AL
 - n. 55 ore corso pomeridiano Valorizzazione delle eccellenze: preparazione alle gare di Debate

SCIANNAMBLO Antonio (264 ore)

- a. n. 264 ore supplenza docenti assenti

Laboratorio di Chimica

CAZZETTA Modesto (594 ore)

- a. n. 561 ore Ufficio Tecnico
- b. n. 33 ore Vigilanza ingressi e ritardi studenti (n.1 ora x n.1 giorno a settimana alla sede di via Dante)

Chimica

FANELLI Andrea (330 ore)

1° collaboratore Gestione & Organizzazione

DETOMASO Antonia (198 ore)

2° collaboratore Gestione & Organizzazione

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Teresa Turi

(firma autografa omessa ai sensi dell'art.3,
D.Lgs. n° 39/1993 l'originale è agli atti dell'ufficio)