





ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE TELESI@

Via Caio Ponzio Telesino, 26 - 82037 Telese Terme (BN) - tel.0824 976246 - fax 0824 975029 Codice scuola: BNIS00200T - e-mail: bnis00200t@istruzione.it - sito web www.iistelese.it

Il Dirigente Scolastico - Domenica DI SORBO

Alle ore 14.00 del giorno 07.11.2011, nei locali del Polo Tecnologico dell'IIS Telesi@ in Viale Minieri, si è riunito il Dipartimento delle Scienze Applicate dell'IIS Telesi@ per discutere il seguente o.d.g.:

- 1) Razionalizzazione delle attività programmate
- 2) individuazione aree e docenti responsabili delle attività di recupero/potenziamento e relativa pianificazione
- 3) modalità di espletamento dell' help desk

Presiede la riunione la prof. Nicolina Ferraro, coordinatore del dipartimento di indirizzo, in seduta congiunta tra i dipartimenti disciplinari del Dipartimento Scienze Applicate.

Sono presenti i seguenti docenti: **Professori**: Ferraro Nicolina (matematica e fisica), Rosa Abate (Scienze), Mirella Colangelo (lettere), Mendillo Marta (lettere), Di Santo Antonio (matematica), Di Meo Margherita (lettere), Forgione Giovanni (educazione motoria), D'Ambrosa Maria Concetta (lettere), Biondi Clementina (lingua inglese), Mongillo Alessio (fisica), Niro Concetta (religione), Pastore (Informatica), Parente (disegno ed arte).

In riferimento al primo punto all'o.d.g., ai fini del miglioramento dell'offerta formativa sul piano quantitativo e qualitativo in termini di potenziamento e recupero, saranno articolati in orario pomeridiano percorsi monografici nelle diverse aree disciplinari. I tempi e l'articolazione di tali percorsi saranno i seguenti:

Calendarizzazione

MATERIA	NOME DOCENTE	ARGOMENTO	DESTINATARI	DATA	ORE
Italiano	Prof. Di Meo	Ortografia Punteggiatura	Classi I e II	Lunedì 21 novembre Dalle 14.30 alle 15,30	1

Italiano	Prof. D'Ambrosa	Morfologia Verbo - pronome	Classi I e II	lunedì 28 novembre Dalle 14.30 alle 16,30	2
Italiano	Prof. Mendillo	Sintassi della frase semplice e complessa	Classi I e II	Lunedì 5 dicembre Dalle 14.30 alle 16,30	2
				Mercoledì 14 dicembre Dalle 14.30 alle 16.30	2
Italiano	Prof. Colangelo Prof. D'Ambrosa	Laboratorio scrittura Riassunto Pianificazione testo	Classi I e II	Mercoledì 14 dicembre Dalle 17.30 alle 18.30	1
	FIOI. D'Allibiosa	Frammeazione testo		Lunedì 16 gennaio Dalle 16.30 alle 17,30	1
Inglese	Prof. Biondi	L'uso dei tempi	Classi I e II	Lunedì 28 novembre Dalle 16.30 alle 18,30	2
				Mercoledi 30 novembre Dalle 14.30 alle 16,30	2
Inglese	Prof. Biondi	I pronomi	Classi I e II	Lunedì 5 dicembre Dalle 17,30 alle 18,30	1
	rior. Biolidi	1 prononn	Classife	Mercoledì 14 dicembre Dalle 17.30 alle 18.30	1
Inglese	Prof. Biondi	La costruzione della frase inglese	Classi I e II	Mercoledì 11 gennaio Dalle 14.30 alle 16,30	2
				Lunedì 16 gennaio Dalle 17.30 alle 18,30	1
Scienze	Prof. Abate	Atomi Legami chimici	Classi I e II	Lunedì 21 novembre Dalle 15.30 alle 17,30	2
				Mercoledì 07 dicembre Dalle 16.30 alle 18,30	2
Scienze	Prof. Abate	Formule chimiche Biomolecole	Classi I e II	lunedì 12 dicembre Dalle 15.30 alle 17,30	2

				Mercoledì 11 gennaio Dalle 16.30 alle 18,30	2
Matematica	Prof. Mongillo	Insiemi Relazioni e funzioni	Classi I	Lunedì 21 novembre Dalle 17.30 alle 18,30 Mercoledì 23 novembre Dalle 16.30 alle 18,30	1 2
Matematica/ Informatica	Prof. Pastore	La logica	Classi I	Mercoledi 30 novembre Dalle 16.30 alle 18.30 Lunedì 5 dicembre Dalle 17,30 alle 18,30	2
Matematica	Prof. Di Santo	Calcolo algebrico	Classi I	Mercoledì 07 dicembre Dalle 14.30 alle 16,30 Lunedì 16 gennaio Dalle 14.30 alle 16,30 Lunedì 30 gennaio Dalle 14.30 alle 16,30	2 2 2
Matematica	Prof. Ferraro	Disequazioni Sistemi La retta	Classi II	Mercoledì 23 novembre Dalle 14.30 alle 16,30 Mercoledì 30 novembre Dalle 16.30 alle 18,30 Mercoledì 07 dicembre Dalle 14.30 alle 16,30	2 2 2
Fisica	Prof. Mongillo	Grandezze Unità di misura l'errore	Classi I	Lunedì 12 dicembre Dalle 14.30 alle 15,30 Lunedì 19 dicembre Dalle 14.30 alle 16,30	1 2
Fisica	Prof. Ferraro	La cinematica	Classi II	Lunedì 21 novembre Dalle 14.30 alle 15.30 Mercoledì 23 novembre Dalle 16.30 alle 17.30	1 2
Fisica	Prof. Mongillo	I principi della dinamica	Classi II	Lunedì 28 novembre Dalle 14.30 alle 16,30 Mercoledi 30 novembre Dalle 16.30 alle 17.30	2

Riguardo al secondo punto all'ordine del giorno, gli alunni potranno liberamente fruire di percorsi monografici sopra identificati. Sono state messe a disposizione 50 ore e i docenti sono stati cooptati in base alla loro disponibilità secondo il criterio della *job rotation*.

Per quanto riguarda le modalità di espletamento dell'help desk si può osservare che, sotto l'aspetto squisitamente disciplinare, quanto sopra esposto si configura già come un help desk. Abbiamo però voluto fornire agli studenti anche un supporto metodologico, uno spazio nel quale lo studente possa chiedere un aiuto diretto al docente prima dello svolgimento di prove scritte, o prima di una verifica orale o semplicemente quando un concetto spiegato non è chiaro. Pertanto, previa richiesta scritta da parte degli alunni, i docenti coinvolti saranno a disposizione dalle ore 13,15 alle 14,15 nel periodo compreso tra novembre e gennaio e per un totale di OTTO ore complessive.

Ultimati i lavori viene letto, approvato e sottoscritto il presente verbale, la seduta si chiude alle ore 18,30.

Nicolina Ferraro