



Mondovì, 15 aprile 2024

Circ. n. 390/Docenti
Circ. n. 219/ATA
Circ. n. 305/Allievi
**AI DOCENTI
AL PERSONALE ATA**
AGLI STUDENTI 3^A LSA – 3^B LSA - 5^B LSA -5^A LSA - 4^A MAT - 4^B MAT 4^C MAT - 3^A MAT - 3^B MAT – 2^B MAT - 5AOD - 5AMAT - 5B MAT – 5^C MAT – 5^AAFM – 5^ASIA – 5^ACAT – 2^B AFM – 3^B LSA – 5^A LSA – 4^A ODO – 3^A EE – 2^ACAT – 2^BLSA – 2^A EE – 4^A LSA – 1^A CMB
Alla DSGASig.ra Raffaella Gamerra
All'Ufficio Tecnico Prof. Giovanni Gasco
"Cigna – Baruffi –Garelli" Mondovì
Oggetto: Progetto Avviso/Decreto: M4C1I1.4-2022-981 Azioni di prevenzione e contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 170/2022)
Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica
1 MODULO DI MENTORING E UNO DI POTENZIAMENTO COMPETENZE DI BASE "GARELLI" PREPARAZIONE PRIMA PROVA ESAME DI STATO

Si comunica l'avvio di un ulteriore modulo di mentoring/tutoring e orientamento (10 ore) e di un modulo di potenziamento di competenze di base (16 ore) utile per guidare gli studenti alla preparazione della prima prova dell'esame di stato Italiano scritto. I due percorsi avranno lo scopo di supportare sia le fragilità del singolo studente che il gruppo classe, le varie azioni con supporto personalizzato prediligeranno la comunicazione, l'ascolto attivo, l'empatia, il *problem solving* e il *coaching*. Si guideranno gli studenti ad affrontare la prova scritta d'Italiano, mediante una presentazione e analisi testuale delle tipologie previste dalla prima prova e una simulazione. I percorsi saranno messi in atto da 3 docenti in quattro classi prevedendo un momento di preparazione iniziale e uno di restituzione finale.

PRESSO IL PLESSO "GARELLI" IN VIA BONA 4 5AOD - 5AMAT - 5B MAT – 5 ^C MAT			
POTENZIAMENTO DI COMPETENZE DI BASE			
CLASSI COINVOLTE Introduzione teorica 2h	Svolgimento simulazione 5h	Restituzione 1h	Docenti
Martedì 16 aprile 8.25/10.25 5AOD - 5AMT - 5B MT	Martedì 30 aprile 08.00 – 13.00 5B MT	Lunedì 6 maggio 8.00/9.00 5B MT	Viscido Serena (Esperto)

			<u>Amato Maria</u>
<u>Mercoledì 17 aprile 15.00 -17.00</u> La docente Amato M. condividerà su piattaforma classroom il materiale introdotto in data 16 aprile e se qualche studente ha necessità la docente stessa è a disposizione (a distanza) in quelle due ore per chiarimenti ulteriori in preparazione alla simulazione 5AOD - 5AMAT - 5B MAT	<u>Sabato 4 maggio</u> 08.00 – 13.00 5AOD - 5AMAT - 5^C MAT	<u>Giovedì 9 maggio</u> 9.25/10.25 5AMT – 5^AOD	<u>Amato Maria</u> (esperto competenze potenziamento di base) <u>Antonella dalla Valle</u> (esperta mentoring)
<u>Lunedì 15 aprile 7.55/9.55</u> (quanto presentato in queste due ore verrà inserito su piattaforma classroom a disposizione degli studenti) 5^C MAT	<u>Sabato 4 maggio</u> 08.00 – 13.00 5AOD - 5AMAT – 5^C MAT	<u>Giovedì 2 maggio</u> 09.40/11.40 5^C MAT	<u>Antonella dalla Valle</u> (esperta mentoring)
		<u>Mercoledì 8 maggio</u> 12.15/13.15 5^C MAT	<u>Maria Amato</u> (esperta potenziamento competenze di base)

1 MODULO POTENZIAMENTO COMPETENZE DI BASE "BARUFFI" PREPARAZIONE SIMULAZIONE ESAME STATO ORALE ITALIANO

In previsione dell'esame di Stato 2024 si richiede l'attivazione di un percorso di arricchimento delle competenze di base per gli alunni più deboli. In particolare il percorso prevede la preparazione al colloquio attraverso la simulazione dello stesso partendo da proposte simili a quelle che la Commissione presenterà al singolo candidato. Verranno migliorate la capacità espositiva e la ricerca di collegamenti interdisciplinari in grado di coinvolgere più discipline possibili tra quelle previste all'Esame. Il lavoro potrà procedere con la metodologia del peer tutoring tra gli alunni, assistiti dal docente. Sono stati previsti anche momenti di autovalutazione per consentire una reale comprensione delle proprie performances.

Il percorso si articolerà in 4 pomeriggi di due ore ciascuno con la presenza di due distinti gruppi di alunni e 4 pomeriggi in cui un docente oltre a lasciare materiale su piattaforma si renderà disponibile per ulteriori chiarimenti.

Le lezioni si terranno nella sede del "Cigna" in via di Curazza 15 Mondovì nelle aule 304 e 306. Di seguito le date indicate.

PRESSO IL PLESSO "CIGNA" IN VIA DI CURAZZA 15 NELLE AULE 304 e 306 CLASSI 5AFM – 5SIA - 5CAT			
<u>DATA</u>	<u>LUOGO</u>	<u>ORARIO</u>	<u>DOCENTI</u>
Giovedì 9 maggio	Cigna	14.00-16.00	Arena Francesco (Esperto) Manlio Penza
Giovedì 9 maggio Il docente Penza M. condividerà su piattaforma classroom il materiale introdotto le ore precedenti e se	A distanza	16.15 -18.15	Manlio Penza Esperto)

qualche studente ha necessità il docente stesso è a disposizione (a distanza) in queste due ore per chiarimenti ulteriori.			
Martedì 14 maggio	Cigna	14.00-16.00	Manlio Penza (esperto) Arena Francesco
Martedì 14 maggio Il docente Francesco A. condividerà su piattaforma classroom il materiale introdotto le ore precedenti e se qualche studente ha necessità il docente stesso è a disposizione (a distanza) in queste due ore per chiarimenti ulteriori.			Arena Francesco (esperto)
Martedì 21 maggio	Cigna	14.00-16.00	Manlio Penza Arena Francesco (Esperto)
Martedì 21 maggio Il docente Penza M. condividerà su piattaforma classroom il materiale introdotto le ore precedenti e se qualche studente ha necessità il docente stesso è a disposizione (a distanza) in queste due ore per chiarimenti ulteriori.	A distanza	16.15 -18.15	Manlio Penza (Esperto)
Lunedì 27 maggio	Cigna	14.00-16.00	Manlio Penza (Esperto) Arena Francesco
Lunedì 27 maggio Il docente Francesco A. condividerà su piattaforma classroom il materiale introdotto le ore precedenti e se qualche studente ha necessità il docente stesso è a disposizione (a distanza) in queste due ore per chiarimenti ulteriori.	A distanza	16.15 -18.15	Arena Francesco (esperto)

3 moduli **PERCORSI FORMATIVI LABORATORIALI E CO-CURRICULARI "CIGNA"**

3^A LSA – 3^B LSA - 5^B LSA -5^A LSA

Si avviano 3 percorsi formativi e laboratoriali co – curriculari che coinvolgeranno le classi terze e le classi quinte del Liceo scienze Applicate. Il progetto di riferimento è denominato “Circolo dei lettori” e si propone di incentivare la condivisione delle esperienze di letture, la visita al salone del Libro di Torino e successivamente mediante incontri pomeridiani si potrà riflettere, rielaborare, confrontarsi e stimolare gli studenti alla lettura, anche strutturando una discussione letteraria in modo coinvolgente, ad esempio tramite book talk. Si lascerà traccia delle proposte fatte su apposite piattaforme e sarà anche possibile predisporre dei google meet. Per gli studenti delle classi quinte tale percorso potrà essere anche un valido supporto alla preparazione all’Esame di Stato e comunque anche alle scelte future.

CIRCOLO DEI LETTORI

3^A LSA – 3^B LSA - 5^B LSA -5^A LSA		
Data - Orario - Durata	Attività	Docente Esperta
Si concorderà il tutto di volta in volta con i docenti della classe a partire dallo 02 maggio 2024 e fino al 08 giugno 2024. Le ore effettuate si documenteranno sulla piattaforma FUTURA e i docenti esperti interni svolgeranno le attività al di fuori del proprio effettivo orario di servizio.	Visita al Salone del Libro a Torino e a seguire incontri ad hoc per discutere e confrontarsi su possibili letture	Prof.ssa Adriana Billò Prof.ssa Valentina Ferrai Prof. Fabio Gallesio Prof. Somà Mariano Prof. Vissio Gabriele Prof.ssa Chiara Galfrè

1 MODULO PERCORSO FORMATIVO LABORATORIALE E CO-CURRICULARE "CIGNA – BARUFFI – GARELLI"

CLASSI 2^B AFM – 3^B LSA – 5^A LSA – 4^A ODO – 3^A EE – 2^{CAT} – 2^BLSA – 2^A EE – 4^A LSA – 1^A CMB

Si avvia il percorso di un modulo per preparare il concorso "Il Suono nelle scuole" (Laboratorio musicale) e per organizzare la festa di chiusura dell'anno scolastico, il tutto con lo scopo di favorire

Giorno	Data	Orario	Docenti
Martedì	16/04	14:00 - 16:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Lunedì	22/04	14:00 - 15:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Martedì	30/04	14:00 - 16:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Martedì	7/05	14:00 - 15:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Martedì	14/05	14:00 - 15:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Lunedì	20/05	14:00 - 16:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Lunedì	27/05	14:00 - 16:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor
Martedì	28/05	14:00 - 15:00	Prof. Alonzi M. Esperto Prof. Bonura D. Tutor

la cooperazione e la comunicazione e di raggiungere gli studenti sui canali a loro più consoni.

2 MODULI PERCORSO FORMATIVO LABORATORIALE E CO-CURRICULARE GUIDA AL PCTO "GARELLI"

4^A MAT - 4^B MAT - 4^C MAT - 3^A MAT - 3^B MAT

Si comunica l'avvio di due percorsi laboratoriali co-curricolari che coinvolgeranno un gruppo di studenti. Le azioni messe in atto saranno: colloquio con lo studente per motivare e individuare il settore di interesse per lo svolgimento dello stage extra curricolare; valutazione e ricerca con lo stesso delle aziende per lo svolgimento dello stage; guida al colloquio orientativo con le possibili aziende, accordi mansioni, periodo e orari tra azienda, tutor e alunno, assistenza durante il periodo di stage con colloqui a distanza e presso l'azienda, colloquio di riflessione e valutazione di crescita professionale dello stage con l'alunno. Discipline coinvolte: TTIMD – Tecnologie e Tecniche di Installazione Manutenzione e Diagnostica e TMA –Tecnologie meccaniche. I percorsi prenderanno avvio in data 15 aprile 2024 e si concluderanno in data 18 ottobre 2024

4^A MAT - 4^B MAT - 4^C MAT - 3^A MAT - 3^B MAT		
Data - Orario - Durata	Attività	Docenti
Si svolgerà il tutto a partire dal 16 aprile 2024 e fino al 18 ottobre 2024. Le ore effettuate si documenteranno sulla piattaforma FUTURA e i docenti esperti e tutor interni svolgeranno le attività al di fuori del proprio effettivo orario di servizio.	1. Attività di preparazione al PCTO 2. PCTO 3. Riflessioni conclusive	Prof. Marco Borsarelli Prof. Riccardo Caivano

1 MODULO PERCORSO FORMATIVO LABORATORIALE E CO-CURRICULARE SANZIONI ALTERNATIVE ALLE SOSPENSIONI

STUDENTI CLASSE 2^B MAT ED ALTRE SITUAZIONI CHE SI RENDERANNO NECESSARIE IN ALTRE CLASSI

Si avvia un modulo con un percorso laboratoriale co-curricolare rivolto ad alcuni studenti del plesso "Garelli", per mettere in atto lavori socialmente utili a favore dell'istituzione scolastica, alternativi alle sospensioni coinvolgendo mediante apposita Convenzione il Centro Servizi per il Volontariato di Cuneo e il Forum interregionale permanente del volontariato Piemonte, Valle d'Aosta. Gli studenti si occuperanno con la collaborazione dei docenti di sistemare, riordinare gli ambienti e di riflettere sull'importanza dell'attenersi a specifiche regole in un contesto sociale per la buona convivenza. In taluni casi saranno guidati ed inseriti in appositi contesti di volontariato

STUDENTI CLASSE 2^B MAT ED EVENTUALI ALTRE SITUAZIONI CHE SI RENDERANNO NECESSARIE IN ALTRE CLASSI

PRESSO IL PLESSO "GARELLI" IN VIA BONA 4

Giorno	Data	Orario	Docenti
Venerdì	19/04	14:00 - 17:00	Prof. Gasco G. - Prof. Turco I.
Martedì	23/04	14:00 - 17:00	Prof. Gasco G. - Prof. Turco I.
Giovedì	02/05	14:00 - 17:00	Prof. Gasco G. - Prof. Turco I.
Martedì	7/05	14:00 - 17:00	Prof. Gasco G. - Prof. Turco I.

1 MODULO PERCORSO MENTORING E ORIENTAMENTO PLESSO CIGNA

CLASSE 3^A EE

Il plesso del Cigna si sta adoperando in questo periodo ad aggiornare l'attuale laboratorio ERL. Il laboratorio è stato pensato come uno spazio diffuso che riunisce più ambienti distinti e polifunzionali per rispondere a esigenze formative specifiche e specialistiche, come quelle richieste dalle discipline di indirizzo, per garantire il massimo accesso ad alti livelli di competenze a tutti gli studenti. In questo spazio gli studenti possono lavorare a gruppi, con il docente, utilizzando apparecchiature fisse e portatili, con integrazione di attrezzature di tipo informatico. Per coinvolgere al massimo il gruppo studenti sin dall'allestimento di tale laboratorio si è pensato di avviare un mentoring/tutoring e orientamento per guidare un alunno con il supporto di altri a prendere coscienza della realtà laboratoriale e ad affinare la preparazione tecnico-professionale. Le varie azioni si dettaglieranno tramite timesheet compilato dal docente esperto.

CLASSE 3^A EE		
Data - Orario - Durata	Attività	Docenti
Si svolgerà il tutto a partire dal 15 aprile 2024 e fino allo 08 giugno 2024, il tutto in orario curricolare e concordato con i docenti della classe. Le ore effettuate si documenteranno sulla piattaforma FUTURA e il docente esperto interno svolgerà le attività al di fuori del proprio effettivo orario di servizio	Allestimento e analisi dei materiali utili per aggiornamento Laboratorio ERL	Prof. Sergio Bertolino

Il Dirigente Scolastico

Dott. Giuseppe CAPPOTTO

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 CAD (art. 45 - Valore giuridico della trasmissione), ss.mm.ii. e norme collegate