

- Partecipazione al **Progetto Diderot** e ai **Giochi di Matematica, di Chimica** e al Festival della **Scienza**, a **problematiche biomediche**;
- Potenziamento **prassi laboratoriale**;
- Potenziamento triennale di **ambito matematico scientifico**
- Coltivare le inclinazioni individuali in **alternanza Scuola Lavoro**
- Organizzare **focus** sugli obiettivi preposti;
- Al fine di incrementare le competenze logiche e per facilitare l'accesso alle facoltà scientifiche il Classico propone il **potenziamento di Logica e delle discipline scientifiche nel triennio liceale: Scienze in prima Liceo; Matematica e Fisica per la preparazione alla prova Invalsi in seconda Liceo; Matematica, Fisica e Logica in terza Liceo.**

PERTANTO INVITIAMO NELLE NOSTRE AULE GLI STUDENTI E I LORO GENITORI E/O DOCENTI IN QUALSIASI MATTINA SIANO LIBERI DAI LORO ABITUALI IMPEGNI

e vogliono concordare la visita con la professoressa **Paola Del Giudice 329.7922684**

E SAI CHE... OFFRIAMO OPPORTUNITÀ VANTAGGIOSE

- mettiamo a disposizione, per i casi di effettiva necessità, il vocabolario di greco e/o latino con la formula del comodato d'uso fino a completamento del corso. Svolgiamo attività di **peer education** per accoglierti, orientarti, coinvolgerti in tutte le nostre attività scolastiche.

Per informazioni più complete:

www.istitutobalbo.gov.it



al BALBO si sta bene!



Istituto di Istruzione Superiore "C. Balbo"
www.istitutobalbo.gov.it



plesso **BALBO-PALLI**
 Via Galeotto del Carretto 1 (piazza Castello)

LICEO CLASSICO

ATTIVITÀ e INSEGNAMENTI	I biennio		II biennio			V
	I	II	III	IV	IV	
Lingua e Letteratura italiana (I biennio)	4	4	4	4	4	4
Lingua e Letteratura Latina	5	5	4	4	4	4
Lingua e Letteratura greca	4	4	3	3	3	3
Lingua e Letteratura inglese	3	3	3	3	3	3
GeoStoria	3	3				
Cittadinanza e Costituzione	1	1				
Storia, Cittadinanza e Costituzione			3	3	3	3
Filosofia e Logica			3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2	2
Informatica	1	1				
Fisica e Laboratori sperimentali			2	2	2	2
Scienze naturali e Laboratori sperimentali*	2	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2
Progetto Comunicazione	1	1				
Potenziamento: Scienze naturali			1			
Potenziamento Invalsi: Matematica e Fisica				1		1
Potenziamento: Logica, Matematica e Fisica						
Religione cattolica o Attività alternative concordate con il C.di C.	1	1	1	1	1	1
	30	30	32	32	32	32

orario settimanale

*Biologia, Chimica, Scienze della Terra. E' prevista la sperimentazione di moduli disciplinari in lingua straniera (CLIL)

Il **Liceo Classico** è efficace dal punto di vista formativo, perché fondato sulle **capacità critiche e riflessive** degli studenti e sul conseguimento di un metodo di indagine flessibile, adatto a **tematiche scientifiche, storico-letterarie e linguistiche**. Tale corso fornisce allo studente un solido bagaglio culturale in vista del proseguimento degli studi in **qualsiasi facoltà universitaria**. Alla tradizionale impostazione umanistica si affianca un'adeguata preparazione sul versante scientifico. Le specifiche discipline (matematica, scienze, fisica) costituiscono parte fondamentale della costruzione conoscitiva e culturale. Alcune indagini sul **rapporto scuola-lavoro** hanno dimostrato che i **diplomati del Liceo Classico** non solo sono **"particolarmente competitivi"** nelle loro rispettive carriere universitarie, ma vengono considerati dal mercato del lavoro **"tra i più idonei"** ad assumere compiti di responsabilità.

MODERNITÀ E TRADIZIONE DA SEMPRE ALL'AVANGUARDIA

- Progetto **Peer education** in **accoglienza** per **continuità** con le scuole medie di provenienza e per **orientamento universitario**;
- **Potenziamento di Linguaggi artistici, competenze musicali e abilità creative**;
- **Rappresentazioni teatrali** di tematiche legate alla classicità e al territorio;
- **Progetto "T'aMonferrato"**: valorizzazione dell'aspetto economico culturale, turistico del territorio - Comune, Unesco, rete Scuole Insieme, FAI;
- Educazione a **buone pratiche di sostenibilità, solidarietà internazionale, ecologia dell'uomo**;
- **Educazione all'ambiente** e alla cittadinanza attiva: **Laboratorio Colibri, AulAmianto**; con **rielaborazioni multimediali** delle esperienze;
- Incoraggiamento alla **partecipazione studentesca (Libera)**;
- Educazione alle **problematiche internazionali (CeStinGeo)**;
- Potenziamento di lingue straniere **Cambridge, PET (B1; FCE (B2); IELTS**: didattica modulare **CLIL**;
- Incentivazione di **abilità traduttive delle lingue classiche** (Certamen di traduzione dal Latino e dal Greco);
- Potenziamento di conoscenze informatiche (**ECDL**)



polo LICEALE