

 Ministero dell'Istruzione e del merito	Liceo Scientifico Statale "E. AMALDI"	
	Liceo delle Scienze Applicate	
	Liceo delle Scienze Umane	
	Liceo Linguistico	
	Distretto XII Via Giuseppe Abbruzzese, 38 – 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 – Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata – baps24000d@pec.istruzione.it baps24000d@istruzione.it - www.lsamaldi.it	 Unione Europea
C.M. BAPS24000D		C.F. 93158670724

Regolamento Progetto D.A.D.A. (Didattiche per Ambienti di Apprendimento)

Il modello DADA (Didattica per Ambienti Di Apprendimento) si pone l'obiettivo di coniugare l'alta qualità dell'insegnamento liceale italiano e una progettazione innovativa della didattica. Il Liceo Scientifico "E. Amaldi" lo adotterà a partire dall'anno scolastico 2025-2026 per i corsi del Liceo Scientifico Tradizionale e quello delle Scienze Applicate.

L'organizzazione prevede che le aule funzionino per *'aule – ambienti di apprendimento'*, assegnate a docenti della medesima disciplina: in esse lo spazio è caratterizzato a seconda delle esigenze specifiche e gli studenti si spostano da un'aula-ambiente di apprendimento all'altra, durante i cambi d'ora. Gli arredi, flessibili e versatili, si prestano a rapide trasformazioni, per adattarsi alla lezione; l'aula viene personalizzata dai docenti e resa confortevole ed ospitale per favorire didattiche basate sulla logica collaborativa ed inclusiva. I laboratori sono stati integrati nell'orario scolastico in modo da essere parte integrante delle attività curricolari.

Il modello D.A.D.A. favorisce pertanto l'attuazione di modelli didattici funzionali a processi di insegnamento e apprendimento attivo in cui gli studenti possano divenire attori principali, responsabili e motivati nella costruzione dei propri saperi.

I presupposti del modello D.A.D.A. sono:

- o verranno utilizzati ambienti di apprendimento, realizzati anche attraverso le risorse economiche del PNRR;
- o ai docenti saranno assegnate aule disciplinari, mentre gli studenti dovranno spostarsi autonomamente da un ambiente di apprendimento all'altro al termine di una singola lezione. Le neuroscienze, infatti, sostengono che lo spostamento (oltre ad un intervallo) rappresenta un fattore positivo per gli studenti, stimolando la capacità di concentrazione e rendendo più significativo l'apprendimento.
- o I ragazzi e le ragazze diventano quindi più protagonisti del loro imparare e del loro progettare ed allestire gli ambienti stessi.

L'applicazione di questa nuova organizzazione presuppone l'individuazione e l'applicazione di un apposito Regolamento per il personale docente, per gli studenti e per il personale ATA.

Si richiama l'attenzione sulle seguenti regole **da rispettare durante gli spostamenti tra i diversi ambienti di apprendimento**:

SPOSTAMENTI, ENTRATE ED USCITE

- ✓ Si cammina sempre verso destra dei corridoi e delle scale, possibilmente in fila indiana in modo da favorire il flusso anche nell'altro verso di marcia. Non si deve correre e parlare ad alta voce.
- ✓ Gli spostamenti devono avvenire in silenzio nel rispetto degli alunni che contemporaneamente stanno svolgendo l'attività didattica in altre aule.
- ✓ Gli alunni raggiungono l'aula prevista dall'orario delle lezioni **entro 5 minuti** dal suono della campanella. Prima di entrare nell'aula, si deve aspettare l'uscita di tutti gli occupanti, rimanendo in fila accostati al muro, in modo da permettere il transito. Gli spostamenti avvengono a "gruppi classe" pertanto nessuno deve isolarsi dal proprio gruppo. I rappresentanti di classe uscenti o alunni appositamente designati faranno da "apri fila" e "chiudi fila". Sarà compito del coordinatore di classe individuare gli alunni "apri fila" e "chiudi fila" e i loro eventuali sostituti, dandone comunicazione agli insegnanti del proprio consiglio di classe.
- ✓ Durante lo spostamento è assolutamente vietato recarsi in altri ambienti, inclusi i bagni. Ciò sarà possibile solo dopo aver ricevuto l'assenso del docente dopo che questi ha rilevato le presenze dell'ora.
- ✓ Per accedere alle aule poste ai piani gli studenti utilizzeranno le scale poste a destra per la salita e quelle poste a sinistra per la discesa mantenendo sempre la destra e lasciando libero il passaggio ad altri.
- ✓ Solo per l'entrata alle ore 8 e per l'uscita alle ore 14.00 si potranno usare entrambe le scale.
- ✓ Per accedere alle aule al piano terra si percorrerà il corridoio mantenendosi sempre dal lato destro.
- ✓ Nel caso fosse ancora in corso la lezione nell'aula di destinazione la classe che deve entrare attenderà in fila indiana accostata al muro fino alla completa uscita dell'altra classe.
- ✓ Nel caso di un incrocio di più flussi bisogna sempre dare la precedenza al gruppo che proviene da destra.
- ✓ Ogni studente deve prendere posto nel banco assegnato seguendo le indicazioni della piantina della classe, senza eccezioni.
- ✓ La ricreazione viene effettuata nell'aula dove si svolgerà la IV ora di lezione, ad eccezione per le classi che svolgeranno la IV ora nei laboratori di Fisica o di Chimica e palestra. In tal caso la ricreazione verrà effettuata fuori dal laboratorio, nel corridoio principale. Non è consentito fermarsi ai distributori o andare in bagno. **E' necessario chiedere al docente dell'ora successiva.**
- ✓ Gli studenti sono tenuti a osservare diligentemente l'orario delle lezioni e la disposizione delle aule e a consultare quotidianamente gli spazi dedicati alle comunicazioni per verificare eventuali variazioni disposte dalla scuola.
- ✓ Gli studenti dovranno lasciare l'aula in ordine, disponendo i banchi nella stessa posizione stabilita, curandosi di eliminare tutti gli oggetti e i rifiuti presenti sotto il banco.
- ✓ È assolutamente vietato introdurre cibo nei laboratori e nelle Palestre e nelle aule didattiche.
- ✓ Gli studenti sono tenuti a comportarsi responsabilmente secondo le norme di sicurezza, i regolamenti e le relative procedure, senza causare danni alle persone, agli arredi e alle attrezzature.
- ✓ I docenti sono invitati a supportare gli alunni con chiarimenti e suggerimenti affinché gli spostamenti avvengano con rapidità ed efficacia.

GESTIONE DEGLI SPAZI

- ✓ Gli spazi sono organizzati secondo la predisposizione del singolo docente, nel rispetto delle norme di sicurezza.
- ✓ Gli studenti si attengono alle indicazioni degli insegnanti per quanto riguarda il materiale occorrente da portare a scuola, che dovrà essere inserito in uno zaino di dimensioni contenute e, possibilmente, senza le rotelle.
- ✓ L'area di lavoro dev'essere mantenuta sempre pulita e ordinata.
- ✓ Al suono della campanella, coloro che devono spostarsi in un altro ambiente controllano che la propria postazione sia pulita, che i banchi e le sedie siano in ordine e nella loro posizione prestabilita.
- ✓ I corridoi devono essere lasciati sgombri per permettere gli spostamenti.
- ✓ I docenti del Corso Linguistico e delle Scienze Umane che intendono utilizzare il Laboratorio di Chimica o di Fisica, poiché questi ultimi saranno occupati da classi delle Scienze Applicate e dello Scientifico Tradizionale, dovranno effettuare uno scambio di aula. La temporanea inversione deve essere comunicata con qualche giorno di anticipo al Tecnico che si occupa del Laboratorio.

VIOLAZIONI DELLE NORME DI COMPORTAMENTO CORRELATE AL MODELLO DADA

La violazione delle norme correlate al modello DADA di cui al presente regolamento potrà dare luogo a provvedimenti disciplinari. **Il personale ATA** in servizio nei corridoi e **i docenti** sono invitati a supportare gli studenti con chiarimenti e suggerimenti affinché gli spostamenti avvengano con rapidità ed efficacia. Si precisa che:

- ✓ L'arrivo in classe in ritardo, di classi intere, di singoli alunni o piccoli gruppi, sarà segnalato con un richiamo ed una reiterazione sarà sanzionata con una nota disciplinare.
- ✓ **Qualsiasi violazione delle suddette regole sarà soggetta a sanzione come da Regolamento di Disciplina vigente.**

SORVEGLIANZA E VIGILANZA

Il Modello D.A.D.A. oltre a voler promuovere un progressivo senso di autonomia, presuppone che ogni adulto presente (in primis tutti i docenti in servizio) osservi, comunichi e valuti insieme ad altri adulti presenti l'eventuale anomalia nel comportamento degli studenti durante gli spostamenti e gli intervalli e nell'utilizzo della strumentazione della scuola.

- ✓ Ogni docente deve trovarsi in classe almeno 5 minuti prima del suono della campanella di inizio delle lezioni. Terminato il proprio blocco orario tutti i singoli docenti vigilano affinché le aule vengano lasciate dagli studenti nelle medesime condizioni in cui sono state trovate e che i banchi siano rimessi nella disposizione prestabilita dall'aula-ambiente di apprendimento, anche dopo un eventuale spostamento momentaneo dovuto a motivi didattici avendo cura di segnalare eventuali anomalie e danni agli arredi e/o dotazioni delle aule ai collaboratori scolastici e alla vicepresidenza.
- ✓ I docenti vigileranno perché si effettuino spostamenti ordinati da parte degli studenti e al fine di garantire l'ordinato spostamento degli studenti e per permettere loro di raggiungere l'aula della lezione successiva, dovranno concludere l'ora di lezione qualche minuto prima del suono della campanella in modo da permettere ai ragazzi di riporre il materiale didattico e poter abbandonare l'aula al suono della campanella.
- ✓ I docenti dovranno assicurarsi che al termine delle lezioni gli strumenti tecnologici presenti nelle aule siano riposti e predisposti per l'utilizzo nella lezione successiva.

- ✓ Durante lo spostamento degli alunni per il cambio dell'ora, i docenti che rimangono nella stessa aula dovranno aspettare la classe in arrivo davanti alla porta, in modo da vigilare anche sul corridoio i movimenti degli alunni in uscita e in arrivo, facendo loro mantenere l'ordine e la disciplina.
- ✓ I docenti che al cambio dell'ora si spostano in un'altra aula accompagneranno nel corridoio, almeno per un tratto, il gruppo classe e raggiungeranno la propria aula di destinazione con la massima sollecitudine.
- ✓ Tutti i docenti sono tenuti a fare l'appello alla prima ora e ogni volta che la classe entra in aula dopo uno spostamento e dopo la ricreazione.
- ✓ Al termine del proprio orario di servizio i docenti dovranno accompagnare gli alunni fino all'aula ove questi ultimi svolgeranno la lezione successiva.
- ✓ I docenti che prenderanno servizio in ore diverse dalla prima dovranno andare a prelevare la classe nell'aula ove si è svolta la lezione precedente al proprio ingresso.
- ✓ Gli studenti di qualsiasi corso non devono sostare nei pressi delle *'Aule Mobili'* situate nei pressi dell'Auditorium, della Palestra e al 1° piano.
- ✓ La vigilanza sugli spostamenti degli allievi diversamente abili o comunque con difficoltà di deambulazione anche temporanea deve essere assicurata dal docente di sostegno o dall'assistente specialistico, eventualmente coadiuvato, in caso di necessità, da un collaboratore scolastico o da un/una compagno/a di classe. Nel caso in cui non sia presente il docente di sostegno o l'educatore, il docente curricolare è tenuto ad accompagnare l'intera classe nell'aula dove si terrà la lezione successiva.

Allo scopo di assicurare la continuità della vigilanza sugli alunni durante il cambio dell'ora, **i collaboratori scolastici** di ciascun piano sono tenuti a controllare il regolare avvicendamento dei docenti e degli studenti nelle aule secondo quanto previsto dall'orario delle lezioni.

La sorveglianza degli alunni si intende affidata al collaboratore scolastico finché non sarà giunto il docente in servizio nell'ora successiva. Nel cambio dell'ora, i docenti sono pertanto tenuti a raggiungere tempestivamente la classe che li attende. In caso di prolungato ritardo o imprevista assenza del docente atteso, i collaboratori scolastici sono tenuti a vigilare sugli alunni dando avviso all'ufficio di vicepresidenza o, se questo non risulta immediatamente possibile, alla Segreteria affinché si incarichi della comunicazione alla vicepresidenza.

GESTIONE INGRESSO – USCITA

- ✓ Gli studenti rispetteranno l'ingresso e l'uscita in base alle modalità che verranno comunicate ad inizio anno scolastico. Un ingresso per gli studenti del corso di Scienze Applicate e del Tradizionale; un altro ingresso per quelli del Linguistico e delle Scienze Umane.
- ✓ Dopo aver effettuato l'appello un rappresentante di classe consegnerà la cassetta con i cellulari al collaboratore scolastico situato all'ingresso dell'Auditorium al Piano Terra il quale la riporrà in un ambiente chiuso e sorvegliato.
- ✓ In caso di uscita anticipata o ingresso posticipato, bisognerà rivolgersi al collaboratore scolastico.
- ✓ Al termine delle lezioni, 5 minuti prima del suono della campanella, un rappresentante di classe andrà a riprendere i cellulari sempre rivolgendosi al collaboratore scolastico designato.
- ✓ Gli alunni delle classi che seguiranno le lezioni di Disegno deporranno, prima dell'inizio delle lezioni, le proprie cartelline in un'aula designata (al 1° piano) situata nello spazio dedicato alla disciplina. La cartellina sarà prelevata ed utilizzata durante l'ora di disegno, riposta successivamente e prelevata dopo il suono della campanella, al termine della giornata.

DISPOSIZIONE DEGLI AMBIENTI DESTINATI ALLA DIDATTICA

Per facilitare gli spostamenti da parte dei docenti e degli studenti: le aule destinate alla D.A.D.A. saranno indicate con colori (Rosso, Celeste, Fucsia, Arancione, Blu, Marrone, Verde, Rosa) e con nomi specifici (R1 .. R10, C1 .. C7, F1, F2, F3, A1 .. A4, B1, V1, M1, M2, P1, P2), in particolare:

Aula	Piano	Lato	Aula D.A.D.A.	Materia
1	Terra	Destra	Rosso 1	Ita - Lat- Sto - Fil
2	Terra	Destra	Rosso 2	
3	Terra	Destra	Rosso 3	
4	Terra	Destra	Rosso 4	
5	Terra	Destra	Rosso 5	
6	Terra	Destra	Rosso 6	
23	Terra	Sinistra	Rosso 7	
25	Terra	Sinistra	Rosso 8	
27	Terra	Sinistra	Rosso 9	
Laboratorio di Fisica			Celeste 1	Fisica
50	1°	Sinistra	Celeste 2	Mat - Fis
51	1°	Sinistra	Celeste 3	
52	1°	Sinistra	Celeste 4	
54	1°	Sinistra	Celeste 5	
55	1°	Sinistra	Celeste 6	
17	Terra	Destra	Celeste 7	
31	Terra	Sinistra	Fucsia 1	Inglese
28	Terra	Sinistra	Fucsia 2	
29	Terra	Sinistra	Fucsia 3	
11	Terra	Destra	Verde 1	I.R.C.
Laboratorio di Chimica			Arancione 1	Scienze Naturali
Laboratorio di Microbiologia			Arancione 2	
35	Terra	Sinistra	Arancione 3	
36	Terra	Sinistra	Arancione 4	
Palestra			Pink 1	Scienze Motorie
Palestra			Pink 2	
Laboratorio di Robotica			Blu 1	Informatica
Laboratorio di Arte o Auditorium			Marrone 1	Disegno
75	1°	Destra	Marrone 2	Storia dell'Arte

Ad ogni classe sarà consegnato:

- ✓ un foglio plastificato con l'indicazione della piantina delle postazioni da rispettare rigorosamente in ogni aula e senza eccezioni. Sarà compito del coordinatore di classe predisporla e comunicarla all'intero c.d.c. e agli studenti.
- ✓ Un foglio plastificato con l'orario settimanale delle lezioni e delle relative aule assegnate.
- ✓ Un foglio plastificato con la piantina delle aule tematiche.

Ogni docente potrà consultare il proprio orario (classi ed aule):

- ✓ sul sito www.isamaldi.it
- ✓ nelle bacheche situate a piano terra (è previsto un fascicolo con l'indicazione della dislocazione delle aule assegnate alle proprie classi per l'intera settimana)

LICEO SCIENTIFICO STATALE "E. AMALDI"
PIANTINA CLASSI / N.ALUNNI

1° PIANO

63 2BSu	64 3BSu	65 1Asu	66 2BL	67 4Csu			69 5Csu	70 1AL	71 1BL	72 2AL	73 3AL	74 1BSu	75 M1
61 3ASu		LAB. ARTE	SCALE						SCALE	76b 2CL			M2 Laboratorio Disegno
60 2Asu		59 5BL											
57 1CL		58 5BSu											
56 5Asu			SCALE					SCALE	79b Cartelline	79a 4BI			
55 R6	54 R5	52 R4	51 R3	50 R2	49 R1			83 1DsU	82 4DsU	81 3DsU	80 5AL	78 4BSu	77 3CsU

PIANO TERRA

	29 F2	28 F1	27 R9	25 R8	23 R7			22 2CsU	Lab Microbiologia	16 2DsU	14 3BL	Deposito Compiti	12b Palestra	Spogliatoi
	Biblioteca Aula Docenti													P1
	31 F3				SCALE	Lab Linguistico		Lab Informatica	SCALE		11 R10			A2
	32 Protocollo				Lab Robotica	B1		C1	Lab Fisica		28	17 V1		P2
	33 4ASu					Lab Matematica		A1	Lab Chimica			9 Attrezzi		M2
					SCALE	ICDL 1CsU		42 4AI	SCALE		5 C7			Auditorium
Ingresso C Santarella		Deposito Cellulari				23 - ??	Ingresso A Principale				28		Ingresso B Auditorium	
	35 A3	36 A4	Presidenza	Direttore S.G.A.	Segreteria Ammin.	Segreteria Didattica		1 C2	2 C3	3 C4	4 C5	6 C6		
ALUNNI							RISERVATO						ALUNNI	
CORSO Linguistico e Scienze Umane							Docenti Personale ATA Genitori						CORSO Scienze Applicate e Tradizionale	