

INDICE

PIANO DI STUDI - LICEO CLASSICO	pag. 2
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - LICEO CLASSICO	pag. 2
PIANO DI STUDI - LICEO SCIENTIFICO	pag. 3
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - LICEO SCIENTIFICO	pag. 3
PIANO DI STUDI - LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE	pag. 4
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE	pag. 4
PIANO DI STUDI - LICEO DELLE SCIENZE UMANE	pag. 5
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE	pag. 5
PIANO DI STUDI - I.T.I.S. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	pag. 6
PIANO DI STUDI - I.T.I.S. CORSO DI 2° LIVELLO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	pag. 7
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - I.T.I.S. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	pag. 8
PIANO DI STUDI - I.T.I.S. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	pag. 9
PIANO DI STUDI - I.T.I.S. CORSO DI 2° LIVELLO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	pag. 10
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - I.T.I.S. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	pag. 10
PIANO DI STUDI - I.T.I.S. TRASPORTI E LOGISTICA	pag. 11
ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO - I.T.I.S. TRASPORTI E LOGISTICA	pag. 12

PIANO DI STUDI – LICEO CLASSICO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative**	1	1	1	1	1
Storia dell'arte***		1	2	2	2
Geografia e territorio	1	1			
Storia	2	2			
Storia, cittadinanza e Costituzione			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Fisica			2	2	2
Totale ore settimanali	27	28	31	31	31

* 1° anno - Chimica e Scienze della Terra; 2° anno - Biologia e Chimica; 3° anno - Biologia e Chimica; 4° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra; 5° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra

** disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

*** 2° anno - Storia dell'arte nel territorio

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

"Il diplomato Liceo Classico", in qualità di collaboratore di livello intermedio può operare in ambiti professionali diversi, quali per esempio:

- istituzioni, enti pubblici e privati, strutture ricettive e di servizi in cui sono richieste buone strategie comunicative;
- istituzioni, enti pubblici e privati che promuovono attività culturali, di ricerca e promozione sociale;
- istituzioni, enti pubblici e privati nel settore della tutela, valorizzazione e promozione del patrimonio e delle attività artistico - culturali;
- studi professionali;
- organismi internazionali;
- redazioni di giornali, uffici stampa, case editrici, biblioteche, archivi, librerie;
- uffici di relazione con il pubblico e servizi alla clientela in aziende pubbliche e private;
- enti di mediazione interculturali, associazioni, comunità ed agenzie educative e formative.

PIANO DI STUDI – LICEO SCIENTIFICO

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative**	1	1	1	1	1
Geografia e territorio	1	1			
Storia	2	2			
Robotica	1	1			
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

* 1° anno - Chimica e Scienze della Terra; 2° anno - Biologia e Chimica; 3° anno - Biologia e Chimica; 4° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra; 5° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra

** disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

“Il diplomato Liceo Scientifico”, in qualità di collaboratore di livello intermedio, può operare in ambiti professionali diversi, quali per esempio:

- istituzioni, enti pubblici e privati, strutture di ricerca ed imprese di servizi;
- studi professionali ed in particolare di ambito tecnico, progettuale, medico, veterinario;
- uffici e strutture di relazione con il pubblico e la clientela;
- istituti di ricerca;
- informazione medico - scientifica;
- uffici tecnico/amministrativi;
- uffici di Ricerca e Sviluppo (R&S);
- uffici di Gestione Sistema Qualità (GSQ);
- redazioni di giornali, aziende editoriali, uffici stampa, case editrici, biblioteche, archivi, librerie.

PIANO DI STUDI – LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	2
Scienze naturali*	3	4	4	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative**	1	1	1	1	1
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Educazione all'immagine e storia del cinema			1	1	
Geografia e territorio	1	1			
Storia	2	2			
Robotica	1	1			
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

* 1° anno - Chimica e Scienze della Terra; 2° anno - Biologia e Chimica; 3° anno - Biologia e Chimica;
4° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra; 5° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra con ecologia

** disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

"Il diplomato Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate", in qualità di collaboratore di livello intermedio, può operare in ambiti professionali diversi, quali per esempio:

- istituzioni, enti pubblici e privati, strutture di ricerca ed imprese di servizi;
- studi professionali in ambito tecnico, progettuale, medico, veterinario;
- uffici e strutture di relazione con il pubblico e la clientela;
- enti pubblici, società ed aziende private operanti nel campo dell'informatica e delle comunicazioni, *software house* e centri elaborazione dati;
- istituti di ricerca;
- informazione medico - scientifica;
- uffici tecnico/amministrativi;
- uffici di Ricerca e Sviluppo (R&S);
- uffici di Gestione Sistema Qualità (GSQ);
- redazioni di pubblicazioni scientifiche ed aziende editoriali.

PIANO DI STUDI – LICEO DELLE SCIENZE UMANE

	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti	Orario annuale				
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Scienze naturali*	2	2	2	2	2
Scienze umane**	4	4	4	4	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative***	1	1	1	1	1
Storia dell'arte****		1	2	2	2
Geografia e territorio	1	1			
Storia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Sociologia			1	1	
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Fisica			2	2	2
Totale ore settimanali	27	28	30	30	30

* 1° anno - Chimica e Scienze della Terra; 2° anno - Biologia e Chimica; 3° anno - Biologia e Chimica; 4° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra; 5° anno - Biologia, Chimica e Scienze della Terra

** Antropologia, Pedagogia e Psicologia

*** disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

**** 2° anno - Storia dell'arte nel territorio

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista "1 ora opzionale" aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

:

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

"Il diplomato Liceo delle Scienze umane", in qualità di collaboratore di livello intermedio, può operare in ambiti professionali diversi, quali per esempio:

- agenzie educative e formative per adulti e minori;
- centri ricreativi e di animazione;
- enti, associazioni, strutture volti all'inserimento sociale ed al sostegno alla persona;
- associazioni e comunità, anche operanti nel terzo settore;
- centri di documentazione e ricerca sociale;
- istituzioni, enti pubblici e privati, strutture ricettive e di servizi in cui sono richieste buone strategie comunicative;
- istituzioni, enti pubblici e privati che promuovono attività culturali, di ricerca e promozione sociale;
- uffici e strutture di relazione con il pubblico e la clientela;
- redazioni di giornali, uffici stampa, case editrici, biblioteche, archivi, librerie;
- organismi internazionali, comunità italiane all'estero.

PIANO DI STUDI – I.T.I.S. ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

ARTICOLAZIONE: ELETTRONICA	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative*	1	1	1	1	1
Geografia e territorio		1			
Storia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica)**	3	3(2)			
Scienze integrate (Chimica)**	3	3(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica**	3(2)	3			
Tecnologie informatiche**	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Elettronica ed Elettrotecnica**			7(3)	6(3)	6(3)
Sistemi Automatici**			4(2)	5(2)	5(3)
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici**			5(3)	5(4)	6(4)
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

* disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

** tra parentesi le ore in compresenza (LABORATORIO)

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

PIANO DI STUDI – I.T.I.S. CORSO DI SECONDO LIVELLO ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
EX CORSO SERALE

ARTICOLAZIONE: ELETTRONICA	1° Periodo didattico		2° Periodo didattico		3° Periodo didattico
	1^a annualità	2^a annualità	1^a annualità	2^a annualità	
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Storia		3	2	2	2
Matematica e Complementi	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia		2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	3				
Scienze integrate (Fisica)	3	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		2			
Elettronica ed Elettrotecnica			4	5	4
Sistemi			4	4	4
Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici			4	4	4
Totale ore settimanali	22	23	22	23	22

NOTA: Le ore indicate comprendono anche le ore di “Fad” (Formazione a distanza) che possono essere eventualmente previste nei “Patti Formativi Individuali” .

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

“Il diplomato I.T.I.S. - Elettronica ed Elettrotecnica” può operare, come collaboratore di livello intermedio, in aziende pubbliche o private che operano nel settore della produzione, reperimento e distribuzione di energie tradizionali e rinnovabili, società di impiantistica elettrica, elettronica e di automazione civile ed industriale, aziende di impianti idrici e sanitari, riscaldamento, climatizzazione, condizionamento e refrigerazione, aziende pubbliche o private di produzione e distribuzione di impianti di sollevamento per usi civili ed industriali, attività estrattive, movimento terra, antincendio, uffici tecnici, con ruoli quali:

- tecnico di progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili ed industriali;
- tecnico r&d, prototipazione e collaudo apparati elettrici, elettronici e sistemi automatici;
- tecnico installatore e manutentore di impianti elettrici industriali;
- tecnico assistenza elettrica ed elettronica anche online (help desk);
- tecnico per il controllo dei processi produttivi automatizzati;
- progettista elettrotecnico - elettronico;
- assemblatore elettromeccanico;
- addetto alla vendita di apparecchiature elettriche/elettroniche/elettromeccaniche e beni di largo consumo;
- addetto alla commercializzazione ed assistenza tecnica di materiali elettrici;
- tecnico installatore e manutentore di impianti di energie rinnovabili (solare termico e fotovoltaico, eolico, geotermico).

Inoltre, “il diplomato I.T.I.S. - Elettronica ed Elettrotecnica” può svolgere attività professionale autonoma, secondo quanto previsto dalle norme vigenti, come:

- consulente per aziende piccole e medie del settore elettronico, mecatronico, energetico, beni strumentali;
- titolare di aziende impiantistiche di settore;
- titolare di imprese commerciali di settore;
- consulente per la sicurezza degli impianti elettrici.

PIANO DI STUDI – I.T.I.S. MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

ARTICOLAZIONE:	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
MECCANICA E MECCATRONICA					
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative*	1	1	1	1	1
Geografia e territorio		1			
Storia	2	2			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica) **	3	3(2)			
Scienze integrate (Chimica) **	3	3(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica **	3(2)	3			
Tecnologie informatiche **	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Disegno, progettazione ed organizzazione industriale **			3 (2)	4(2)	5(3)
Meccanica, macchine ed energia			4	4 (2)	4(2)
Sistemi ed automazione **			4(3)	3(2)	3(2)
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto **			5(3)	5(3)	5(3)
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

* disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

** tra parentesi le ore in compresenza (LABORATORIO)

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

EX CORSO SERALE

ARTICOLAZIONE: MECCATRONICA	1° Periodo didattico		2° Periodo didattico		3° Periodo didattico
	1 ^a annualità	2 ^a annualità	1 ^a annualità	2 ^a annualità	
Lingua e letteratura italiana	3	3	3	3	3
Lingua inglese	2	2	2	2	2
Storia		3	2	2	2
Matematica e Complementi	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia		2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	3				
Scienze integrate (Fisica)	3	2			
Scienze integrate (Chimica)	2	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		2			
Meccanica, macchine ed energia			3	3	3
Sistemi ed Automazione			3	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			3	4	3
Disegno, Progettazione ed Organizzazione industriale			3	3	3
Totale ore settimanali	22	23	22	23	22

NOTA: Le ore indicate comprendono anche le ore di “Fad” (Formazione a distanza) che possono essere eventualmente previste nei “Patti Formativi Individuali”.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

“Il diplomato I.T.I.S. - Meccanica, Meccatronica ed Energia” può operare, come collaboratore di livello intermedio, in amministrazioni pubbliche ed aziende private del settore quali laboratori, uffici tecnici per la gestione di materiali, macchine ed attrezzature necessari per la produzione, officine per le lavorazioni meccaniche, centri controllo numerico (CNC), reparti produttivi di aziende metalmeccaniche e manifatturiere, uffici per la programmazione della produzione ed il controllo della qualità, con ruoli quali:

- tecnico meccanico e metallurgico;
- disegnatore tecnico;
- tecnico dei prodotti ceramici;
- tecnico della conduzione e del controllo di impianti di produzione dei metalli;
- tecnico della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche;
- tecnico della produzione manifatturiera;
- tecnico della sicurezza degli impianti e della sicurezza sul lavoro;
- tecnico del controllo ambientale;
- tecnico per la manutenzione di apparati ed impianti produttivi e dei mezzi di trasporto.

PIANO DI STUDI – I.T.I.S. TRASPORTI E LOGISTICA

ARTICOLAZIONE: CONDUZIONE DEL MEZZO, OPZIONE: CONDUZIONE DEL MEZZO NAVALE (CMN)	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o attività alternative*	1	1	1	1	1
Diritto ed Economia	2	2	2	2	2
Geografia e territorio		1			
Storia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze integrate (Fisica) **	3	3(2)			
Scienze integrate (Chimica) **	3	3(2)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica **	3(2)	3			
Tecnologie informatiche **	3(2)				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Logistica **			3(1)	3(1)	
Storia, cittadinanza e Costituzione			2	2	2
Elettrotecnica, Elettronica ed Automazione **			3(2)	3(2)	3(2)
Meccanica e macchine **			3(2)	3(2)	4(2)
Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo **			5(3)	5(4)	8(6)
Totale ore settimanali	32	33	32	32	32

* disciplina alternativa IRC: Storia e sociologia delle religioni

** tra parentesi le ore in compresenza (LABORATORIO)

NOTA:

- Per la classe quarta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Inglese* ai fini del conseguimento delle certificazioni linguistiche e della Prova Invalsi
- Per la classe quinta è prevista “1 ora opzionale” aggiuntiva di *Diritto Costituzionale* come approfondimento di cittadinanza e Costituzione

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E/O TIPOLOGIE DI LAVORO CUI IL DIPLOMATO PUÒ ACCEDERE

a) **“Il diplomato I.T.I.S. - Trasporti e Logistica / CMN” può operare**, come collaboratore di livello intermedio, in aziende del settore del trasporto marittimo, della logistica ed in strutture portuali, aeroportuali ed intermodali, con ruoli quali:

- tecnico per la gestione di attività di trasporto e spedizione;
- tecnico per la gestione dei sistemi informatici e telematici delle strutture del trasporto, assistenza e controllo del traffico marittimo, aereo e terrestre;
- tecnico per attività di monitoraggio dell’ambiente marino e terrestre e di protezione della fascia costiera dall’inquinamento;
- tecnico per attività di gestione e commercializzazione delle risorse marine.

Inoltre, “il diplomato I.T.I.S. - Trasporti e Logistica / CMN” può accedere, secondo quanto previsto dalle norme vigenti, e previa formazione tecnica, a:

- libera professione nel settore del trasporto marittimo;
- carriera di ufficiale di coperta della marina mercantile (deck cadet).

