

FIDAE – Veneto

Il sistema dei Licei, degli
Istituti tecnici e Professionali
nella riforma Gelmini

Dr. Sergio Govi

Padova 18 settembre 2009

Contesto di riferimento

Le ragioni remote del cambiamento

- Emergenza della spesa pubblica
- Attuazione riforme avviate
- Razionalizzazione del sistema di istruzione

Le ragioni remote del cambiamento

Emergenza della spesa pubblica

Legge finanziaria 2007 riduzione di 42 mila posti di docente e 7.500 posti di personale ATA (quadriennio 2007-10)

Riduzione di posti SENZA MODIFICA di ORDINAMENTO

Le ragioni remote del cambiamento

Attuazione riforme avviate

Approntamento misure per attuazione riforma del II ciclo di istruzione prevista per il 2009-10

Superamento del contrasto tra piani di studio della riforma Moratti (Indicazioni nazionali) e sperimentazione ministro Fioroni (indicazioni per il curricolo)

Le ragioni remote del cambiamento

Razionalizzazione sistema istruzione

QUADERNO BIANCO 2007

- Avvicinare i parametri del sistema di istruzione a quelli dell'Europa (% PIL per la scuola; rapporto alunni/docenti, ecc.);
- Valorizzare la funzione dell'Invalsi per la valutazione del sistema di istruzione;
- Potenziare l'autonomia scolastica all'interno del sistema nazionale di istruzione.

Le nuove norme del 2008

**2009-2011 gli anni del
cambiamento**

**Tre leggi approvate nel 2008 e
previsione di applicazione in
un triennio**

Le norme approvate nel 2008

1. Decreto legge 25.6.2008, n. 112, convertito dalla **legge 6 agosto 2008, n. 133**
2. Decreto legge 1.09.2008, n. 137, convertito dalla **legge 26 ottobre 2008, n. 169**
3. Decreto legge 7.10.2008, n. 154, convertito dalla **legge 4 dicembre 2008, n. 189**

**Decreto legge 112/2008
- legge 133/2008 -**

**Art. 64 Norma di base del
riordino del sistema di
istruzione**

**Decreto legge 154/2008
- legge 189/2008 -**

**Dimensionamento istituzioni
scolastiche**

**Razionalizzazione reti
scolastiche**

Legge 133/2008

Articolo 64

**Innalzamento rapporto
alunni/docenti**

Semplificazione piani di studio

**Razionalizzazione quadri
orario**

Riduzione fabbisogno docenza

Articolo 64

manovra finanziaria

Obiettivo finanziario 2011

- **Riduzione 3.188 milioni di euro**
- **Clausola di salvaguardia**
- **Riduzione 65 mila posti docenti nel triennio 2009-2011 (+ 20 mila precedente legge finanziaria)**
- **Riduzione 42.550 posti Ata**

Regolamenti di attuazione

Procedure

- **CdM: approvazione in prima lettura**
- **CNPI: parere**
- **Parere Conferenza Unificata**
- **Parere Commissioni parlamentari (30 gg.)**
- **Parere Consiglio di Stato**
- **CdM: adozione definitiva**
- **Emanazione DpR Capo dello Stato**
- **Registrazione Corte dei Conti**
- **Pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale)**

Stato di attuazione dei Regolamenti per la riforma della secondaria di II grado

Licei

**Prima lettura del Consiglio dei Ministri: 12
giugno 2009**

Parere del CNPI: 22 luglio 2009

Conferenza Unificata: in attesa di discussione

**(Commissioni parlamentari, Consiglio di
Stato, CdM, Capo dello Stato, Corte dei Conti,
GU).....**

Stato di attuazione dei Regolamenti per la riforma della secondaria di II grado

Istituti tecnici e professionali

**Prima lettura del Consiglio dei Ministri: 28
maggio 2009**

Parere del CNPI: 22 luglio 2009

Conferenza Unificata: in attesa di discussione

**(Commissioni parlamentari, Consiglio di
Stato, CdM, Capo dello Stato, Corte dei Conti,
GU).....**

Tempi di attuazione della riforma

Entrata in vigore

**Pubblicazione Regolamenti sulla Gazzetta
Ufficiale**

Avvio riforma

Anno scolastico 2010-2011

Gradualità

**Prime e seconde classi dal 2010-11 (eccezione
liceo musicale e coreutico)**

Classi successive di anno in anno

Piano di comunicazione e informazione del Miur per la riforma della secondaria di II grado

Tempi

Periodo settembre-dicembre: formazione e informazione dei Capi di istituto in ambito provinciale/regionale

Periodo gennaio-marzo: orientamento informativo delle famiglie

Strumenti

Comunicazione ONLINE: forum (discussione per tipologie); newsletter

Materiali informativi su supporto cartaceo

Schema di regolamento

Licei

Nuovi Licei

- **Musicale e coreutico**
- **Scienze umane**
- **Artistico** a) arti figurative; b) architettura, design, ambiente; c) audiovisivo, multimedia, scenografia
- **Classico**
- **Scientifico**
- **Linguistico**

Schema di regolamento

Licei

Piani di studio

Elaborazione in corso da parte di apposita cabina di regia.

Approntamento definitivo dei documenti previsto per metà ottobre.

Successiva stesura ufficiale dei Piani di studio ottobre-novembre

Schema di regolamento

Licei

Profilo

Profilo educativo, culturale e professionale dello studente a conclusione del secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e di formazione per il sistema dei licei (allegato A)

Schema di regolamento

Licei

Profilo (allegato A)

1. Premessa
2. Il profilo culturale, educativo e professionale dei Licei
3. Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi
4. Risultati di apprendimento dei distinti percorsi liceali

Schema di regolamento Licei

Quadri orario

Liceo Artistico:

Biennio: ore 1122 annue (34 settimanali)

Triennio: figurative ore 726 annue (22 settimanali)

design ore 792 annue (24 settimanali)

audiovisivi ore 792 annue (24 settimanali)

Triennio – figurative ore 429 annue (13 settimanali)

design ore 363 annue (11 settimanali)

audiovisivi ore 363 annue (11 settimanali)

Schema di regolamento Licei

Quadri orario

Liceo Classico:

Biennio: ore 891 annue (27 settimanali)

triennio: ore 1023 annue (31 settimanali)

Liceo Musicale e Coreutico:

Biennio: ore 1056 annue (32 settimanali)

triennio: ore 1056 annue (32 settimanali)

Schema di regolamento

Licei

Quadri orario

Liceo Scientifico

Linguistico

Delle Scienze umane:

Biennio: ore 891 annue (27 settimanali)

triennio: ore 990 annue (30 settimanali)

Schema di regolamento Licei

Confluenze

(allegato I)

TABELLA DI CONFLUENZA DEI PERCORSI DI
ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE PREVISTI
DALL'ORDINAMENTO PREVIGENTE NEI PERCORSI
LICEALI DEL NUOVO ORDINAMENTO

Ha valore vincolante

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo artistico, arti figurative:

ISTITUTO D'ARTE (Arti grafiche, Decorazione pittorica, Decorazione plastica, Arte del mosaico, Arte della stampa, Arte dell'alabastro, Arte delle pietre dure, Decorazione plastica arredo chiesa, Decorazione pittorica arredo chiesa)

PROGETTO SPERIMENTALE MICHELANGELO: Pittura e decorazione pittorica, Arte e restauro delle opere pittoriche, Scultura e decorazione plastica, Arte e restauro delle opere lapidee, Rilievo e catalogazione, Arte e restauro del mosaico, Arte e restauro dell'alabastro

PROGETTO SPERIMENTALE LEONARDO: Catalogazione e conservazione dei beni culturali, Figurativo (../.)

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo artistico, arti figurative:

**PROGETTO SPERIMENTALE LICEO D'ARTE (BROCCA):
Beni culturali e della conservazione**

**PERCORSI SPERIMENTALI AUTONOMI COERENTI CON
L'INDIRIZZO**

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo artistico, ARCHITETTURA e AMBIENTE

LICEO ARTISTICO: Architettura

ISTITUTO D'ARTE: Disegnatori di architettura, Disegnatori di architettura e arredamento, Arredamento

PROGETTO SPRIMENTALE MICHELANGELO: Architettura e arredo

PROGETTO SPERIMENTALE LICEO D'ARTE (BROCCA): Composizione e progettazione

PERCORSI SPERIMENTALI AUTONOMI COERENTI CON LA SEZIONE

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo artistico, DESIGN

ISTITUTO D'ARTE: Arte del mobile, Arte della ceramica, Tecnologia ceramica, Oreficeria, Arte dei metalli e oreficeria, Moda e costume, Arte dei metalli, Arte del corallo, Arte del legno, Arte del tessuto, Arte del vetro, Arte della porcellana, Arte del metallo e oreficeria arredo chiesa, Arte del tessuto, decorazione e arredo della chiesa, Arte del merletto e del ricamo

PROGETTO SPRIMENTALE MICHELANGELO: Disegno industriale, Moda e costume, Arte e restauro della ceramica, Arte e restauro dell'oro e metalli preziosi, Arte e restauro dei metalli, Arte e restauro del corallo, Arte e restauro delle opere lignee, Arte e restauro del tessuto e del ricamo, Arte e restauro del vetro, Arte e restauro del libro, Grafica
(../.)

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo artistico, DESIGN

**PROGETTO SPERIMENTALE LEONARDO: Architettura e design,
Grafico visivo**

**PROGETTO SPERIMENTALE LICEO D'ARTE (BROCCA): Arti e
comunicazione visiva**

**PERCORSI SPERIMENTALI AUTONOMI COERENTI CON LA
SEZIONE**

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

**Confluiscono nel Liceo artistico, AUDIOVISIVO
MULTIMEDIA SCENOGRAFIA:**

ISTITUTO D'ARTE: Disegno animato, Scenotecnica, Arte pubblicitaria, Arte della grafica pubblicitaria e fotografia, Fotografia artistica

PROGETTO SPERIMENTALE MICHELANGELO: Immagine fotografica, filmica, televisiva

**PERCORSI SPERIMENTALI AUTONOMI COERENTI CON
L'INDIRIZZO**

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo Classico

LICEO CLASSICO E RELATIVE SPERIMENTAZIONI

Confluiscono nel Liceo linguistico E RELATIVE SPERIMENTAZIONI

INDIRIZZI LINGUISTICI SPERIMENTALI

Confluiscono nel Liceo Musicale e Coreutico

**SPERIMENTAZIONI MUSICALI, COREUTICHE, MUSICALI E
COREUTICHE, ARTISTICO MUSICALI AUTONOME**

Schema di regolamento

Licei

Confluenze

Confluiscono nel Liceo Scientifico

LICEO SCIENTIFICO E RELATIVE SPERIMENTAZIONI (*)

() Gli indirizzi sperimentali che non prevedono lo studio del latino confluiscono, di norma, nella opzione scientifico-tecnologica*

Confluiscono nel Liceo delle Scienze umane

PERCORSI SPERIMENTALI QUINQUENNALI A INDIRIZZO MAGISTRALE ()**

*(**) Gli indirizzi sperimentali che non prevedono lo studio del latino confluiscono, di norma, nella opzione economico-sociale.*

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Piani di studio

Elaborazione in corso da parte di gruppi di lavoro per disciplina.

Coordinamento prof. De Toni.

Approntamento definitivo dei documenti previsto per fine ottobre.

Successiva stesura ufficiale dei Piani di studio novembre

Schema di regolamento

Istituti tecnici

2 settori – 11 indirizzi

Economico:

- 1. Amministrazione, Finanza e Marketing**
- 2. Turismo**

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Tecnologico

- 1. Meccanica, Meccatronica ed Energia**
- 2. Trasporti e Logistica**
- 3. Elettronica ed Elettrotecnica**
- 4. Informatica e Telecomunicazioni**
- 5. Grafica e Comunicazione**
- 6. Chimica, Materiali e Biotecnologie**
- 7. Sistema Moda**
- 8. Agraria e Agroindustria**
- 9. Costruzioni, Ambiente e Territorio**

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Il percorso è articolato in:

2 bienni e 1 quinto anno

(il secondo biennio e l'ultimo anno costituiscono l'articolazione di un complessivo triennio)

Gli apprendimenti sono suddivisi in:

un'area di insegnamento generale comune e aree di indirizzo specifiche

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Oltre alle quote di autonomia del 20% dal primo al quinto anno, sono previste le seguenti quote di flessibilità (rispetto al monte ore annuale delle lezioni)

30 % nel secondo biennio

35% nel quinto anno

per rispondere alle esigenze del territorio, del mondo del lavoro e delle professioni.

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Orario lezioni
32 ore settimanali

**(1.056 ore annuali di
lezione)**

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Primo biennio **660 ore** (area comune) **396 ore**
(area indirizzo)

Secondo biennio e quinto anno **495 ore**
(area comune) **561 ore** (area indirizzo)

**Laboratorio: comprensive nell'orario in
quantità rilevante**

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze (tabella D)

**Confluiscono nell'indirizzo AMMINISTRAZIONE,
FINANZA E MARKETING:**

**ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento**

**ISTITUTO TECNICO PER LE ATTIVITÀ SOCIALI e
Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e
autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di
ordinamento**

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze **(tabella D)**

Confluiscono nell'indirizzo TURSMO:

ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo MECCANICA MACCATRONICA ED ENERGIA:

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

ISTITUTO TECNICO NAUTICO e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo TRASPORTI e LOGISTICA:

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE costruzioni navali
industria navalmeccanica e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO

ISTITUTO TECNICO NAUTICO

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo ELETTRONICA ed Elettrotecnica:

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Elettronica e Telecomunicazioni, Elettrotecnica e Automazione e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo INFORMATICA e TELECOMUNICAZIONI:

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Elettronica e telecomunicazioni, Informatica e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE Ragioniere programmatore e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

**Confluiscono nell'indirizzo GRAFICA e
COMUNICAZIONE:**

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Arti grafiche e Arti fotografiche e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo CHIMICA MATERIALI e BIOTECNOLOGIE

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Chimico, Chimico Conciario, Industria Cartaria, Industria Tintoria, Industria Mineraria e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

ISTITUTO TECNICO PER LE ATTIVITA' SOCIALI Indirizzi sperimentali biologico ambientali e sanitari Econo-dietiste e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo SISTEMA MODA

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Tessile, Disegno dei Tessuti e Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo **AGRARIA** e **AGROINDUSTRIA**

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Tecnologie alimentari e
Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e
autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di
ordinamento

ISTITUTO TECNICO AGRARIO Istituto tecnico agrario e
Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e
autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di
ordinamento

Schema di regolamento

Istituti tecnici

Confluenze

Confluiscono nell'indirizzo COSTRUZIONI AMBIENTE e TERRITORIO

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE Edilizia e
Sperimentazioni coordinate a livello nazionale e
autonome corrispondenti ai Diplomi dei corsi di
ordinamento

ISTITUTO PER GEOMETRI Geometra e Sperimentazioni
coordinate a livello nazionale e autonome
corrispondenti ai Diplomi dei corsi di ordinamento

Schema di regolamento

Istituti professionali

Piani di studio

Elaborazione in corso da parte di gruppi di lavoro per disciplina.

Coordinamento prof. De Toni.

Approntamento definitivo dei documenti previsto per fine ottobre.

Successiva stesura ufficiale dei Piani di studio novembre

Schema di regolamento

Istituti professionali

2 settori – 6 indirizzi

Settore industria e artigianato:

1. Produzioni artigianali e industriali

Settore dei servizi:

1. Servizi per l'agricoltura e lo sviluppo rurale
2. Servizi per la manutenzione e l'assistenza tecnica
3. Servizi socio-sanitari
4. Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera
5. Servizi commerciali

Schema di regolamento

Istituti professionali

Il percorso è articolato in:

2 bienni e 1 quinto anno

2 bienni e 1 quinto anno

(il secondo biennio è articolato in singole annualità per facilitare i passaggi tra diversi sistemi di istruzione e formazione)

Gli apprendimenti sono suddivisi in:

un'area di insegnamento generale comune e aree di indirizzo specifiche

Schema di regolamento Istituti professionali

Oltre alle quote di autonomia del 20% dal primo al quinto anno, sono previste le seguenti **quote di flessibilità** (entro il monte ore annuale)

25% nel primo biennio

35 % nel secondo biennio

40 % il quinto anno

per rispondere alle esigenze del territorio,
del mondo del lavoro e delle professioni.

Schema di regolamento

Istituti professionali

Orario lezioni
32 ore settimanali

**(1.056 ore annuali di
lezione)**

Schema di regolamento Istituti professionali

**Primo biennio 660 ore (area comune) 396 ore
(area indirizzo)**

**Secondo biennio e quinto anno 495 ore
(area comune) 561 ore (area indirizzo)**

**Laboratorio: comprensive nell'orario in
quantità rilevante**