



con il contributo  
della Giunta Regionale

# ILICEI



**orientamento in rete 2010**

Auditorium Fusinato” 20 maggio 2010

# I Licei

- durano 5 anni, suddivisi in 2 bienni e in un 5° anno
- al termine: esame di stato con diploma di Istruzione Liceale.
- primo biennio: 27 ore settimanali
- eccezione: licei Artistico - 34 ore - e Musicale - 32 – ore
- secondo biennio: 5° anno: da 30 a 35 ore
- forniscono allo studente:
- strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà
- conoscenze, abilità e competenze adeguate sia al proseguimento degli studi sia all'inserimento nel mondo del lavoro.



# Risultati di apprendimento comuni

- metodo di studio autonomo
- capacità di **sostenere una propria tesi** e di **ascoltare e valutare** criticamente le argomentazioni altrui
- l'abitudine a ragionare con **rigore logico**, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni
- utilizzo di una **lingua straniera moderna - Livello B2** del Quadro Comune Europeo di Riferimento
- la capacità di riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la **lingua italiana e altre lingue moderne e antiche**



# Risultati di apprendimento comuni

- utilizzo delle **Tecnologie dell'informazione e della comunicazione** per studiare, fare ricerca, comunicare
- **Matematica**: comprensione del linguaggio e utilizzo delle procedure tipiche del pensiero matematico
- utilizzo dei metodi, concetti e strumenti per la lettura dei **processi storici**
- conoscenza

delle **Scienze fisiche e naturali**



delle **istituzioni politiche, giuridiche, sociali,**

# 6 PERCORSI LICEALI

- **ARTISTICO**
- **CLASSICO**
- **LINGUISTICO**
- **SCIENTIFICO**
- **SCIENZE UMANE**
- **MUSICALE E COREUTICO**



# LICEO ARTISTICO

Approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per

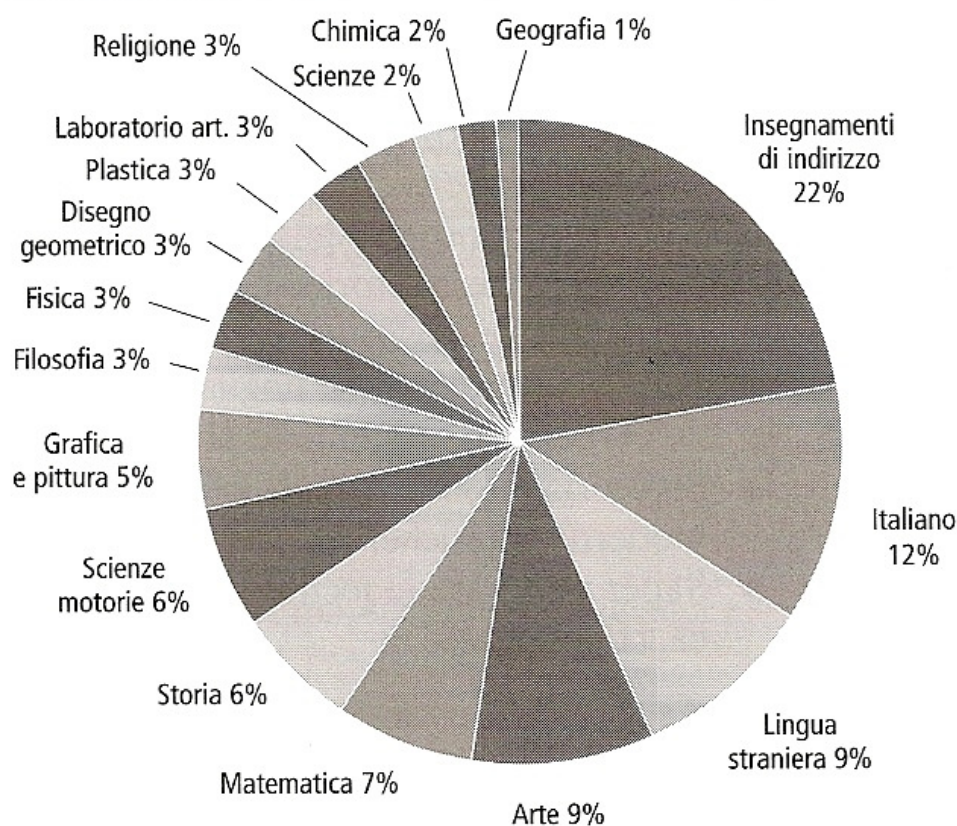
- maturare una **cultura estetica**
- conoscere il **patrimonio artistico** e il suo contesto storico e culturale
- per esprimere la propria **creatività e progettualità**.

Assicura la **conoscenza dei codici della ricerca e della produzione artistica** e la **padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche relative**.



# LICEO ARTISTICO

## LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



## *Materie*

(oltre alle comuni):

- chimica
- discipline grafico-pittoriche
- discipline geometriche e plastiche
- discipline laboratoriali artistiche



# LICEO CLASSICO

Approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie allo **studio della civiltà classica e umanistica**.

Assicura l'acquisizione di **rigore metodologico** all'interno di un **quadro culturale** che riserva attenzione anche alla **matematica** e alle **scienze sperimentali**.

Trasmette una **solida formazione problematica e critica** idonea a comprendere la realtà nella sua dimensione **sincronica e diacronica**.



# LICEO CLASSICO

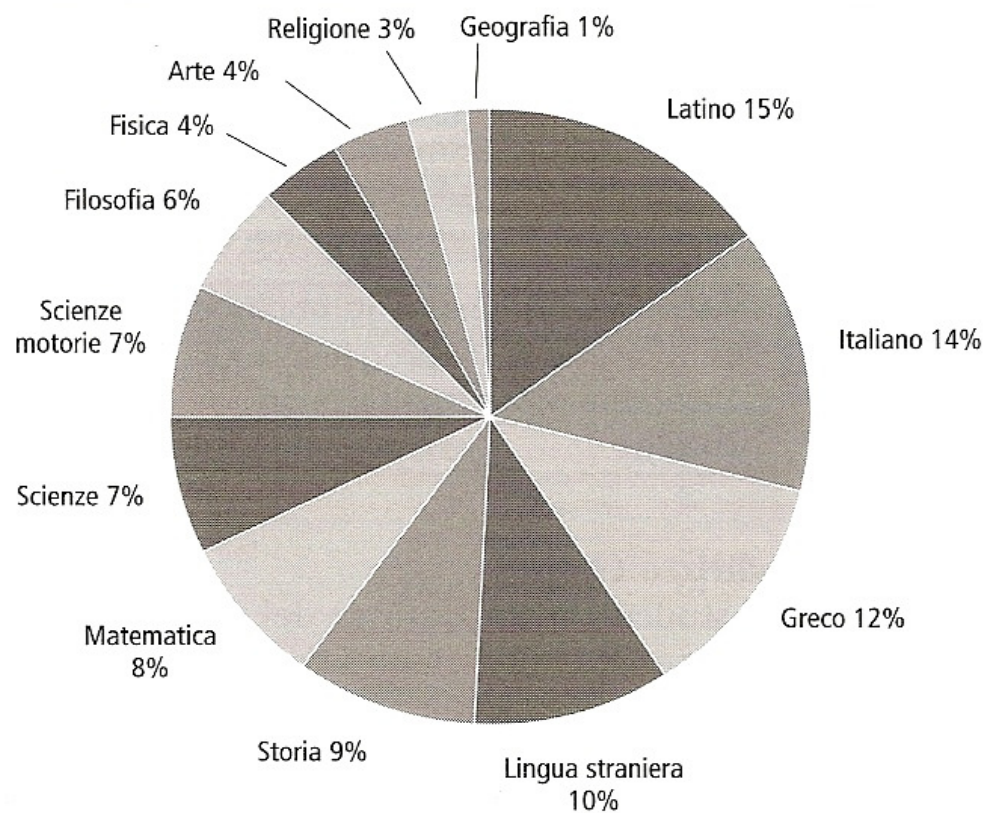
## *Materie*

(oltre alle comuni)

□ latino

□ greco

LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



# LICEO LINGUISTICO

Approfondisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per acquisire la **padronanza comunicativa di tre lingue straniere** e di rapportarsi in forma critica e dialettica alle **altre culture**.

## **Secondo biennio**

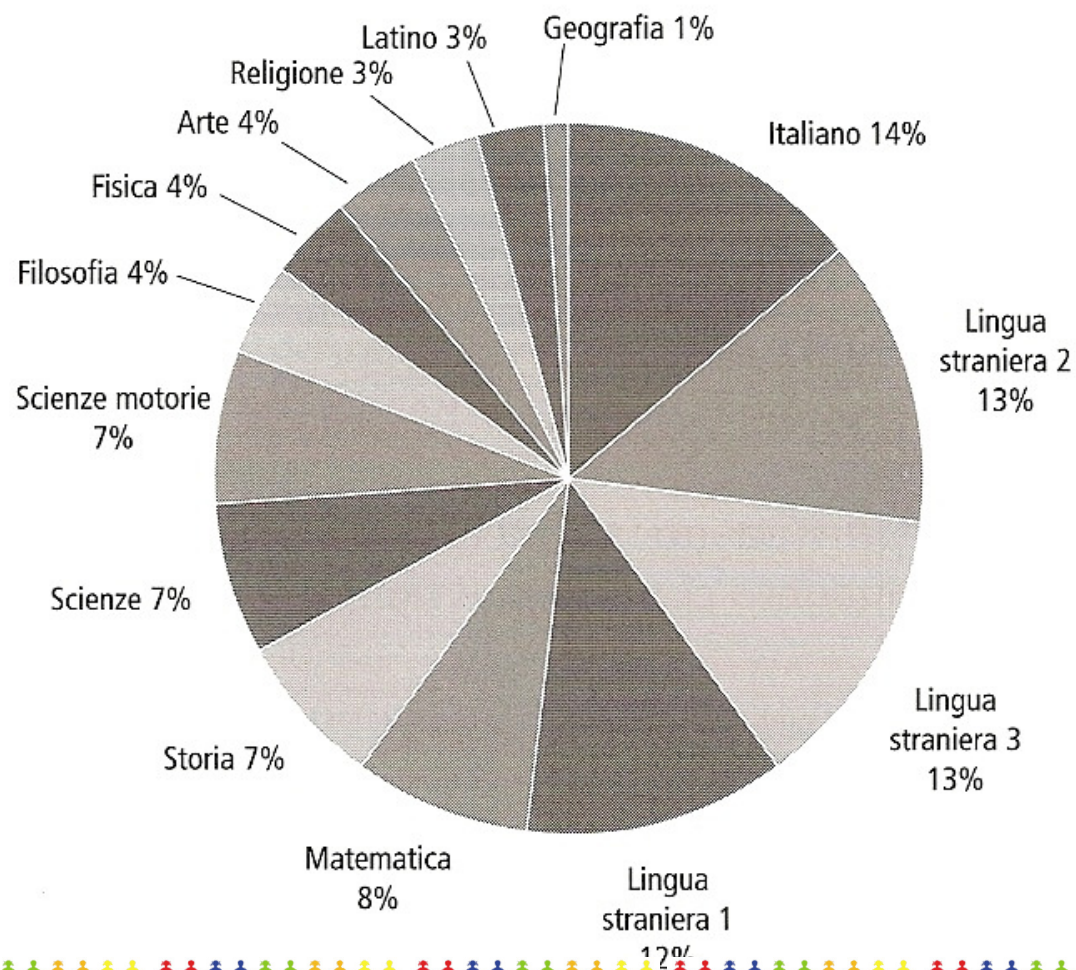
**Dal primo anno** è previsto l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica.

**Dal secondo anno** è previsto l'insegnamento, in una diversa lingua straniera, di una disciplina non linguistica.



# LICEO LINGUISTICO

## LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



### ***Materie***

(oltre alle comuni):

- latino (solo primo biennio)
- tre lingue straniere



# LICEO SCIENTIFICO

Approfondisce il nesso tra scienza e tradizione umanistica, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali.

Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative.



# LICEO SCIENTIFICO

percorso di studio  
liceale con  
il più alto numero  
di ore di matematica

## Materie

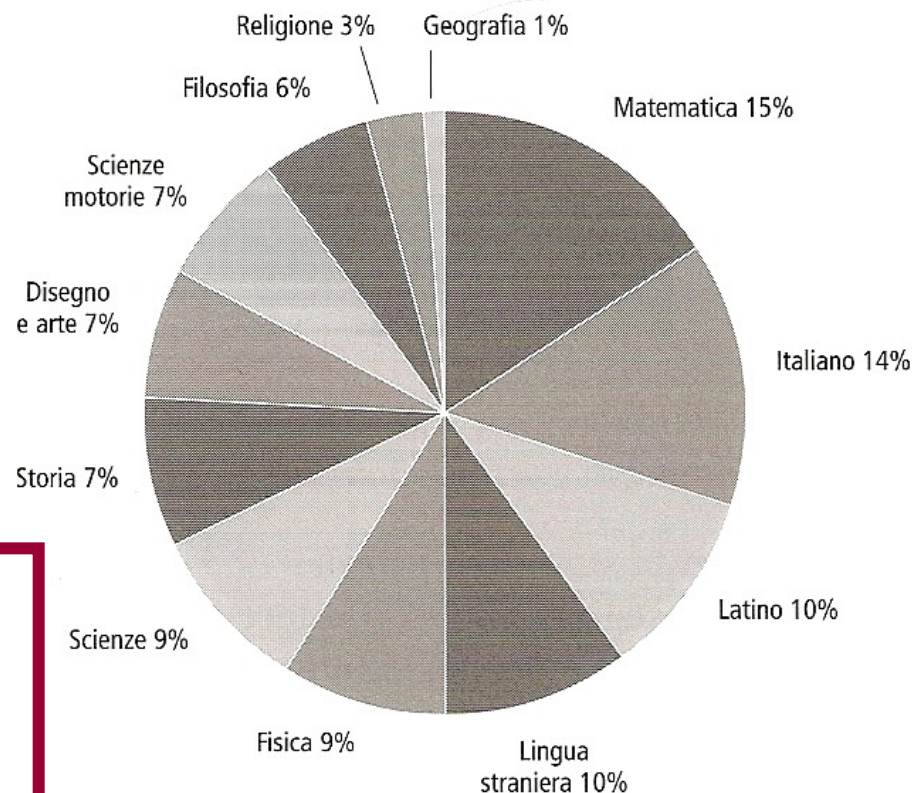
(oltre alle comuni):

- latino

## OPZIONE SCIENZE APPLICATE

- non prevede il latino
- è caratterizzata da:
  - più ore di biologia, chimica, scienze della terra
  - informatica

LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



# LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Approfondisce le teorie esplicative e dei fenomeni collegati alla **costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali**, con particolare riguardo allo studio della **filosofia** e delle **scienze umane**.

Fornisce le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei **processi formativi**.

Assicura la **padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche** nel campo delle scienze umane.



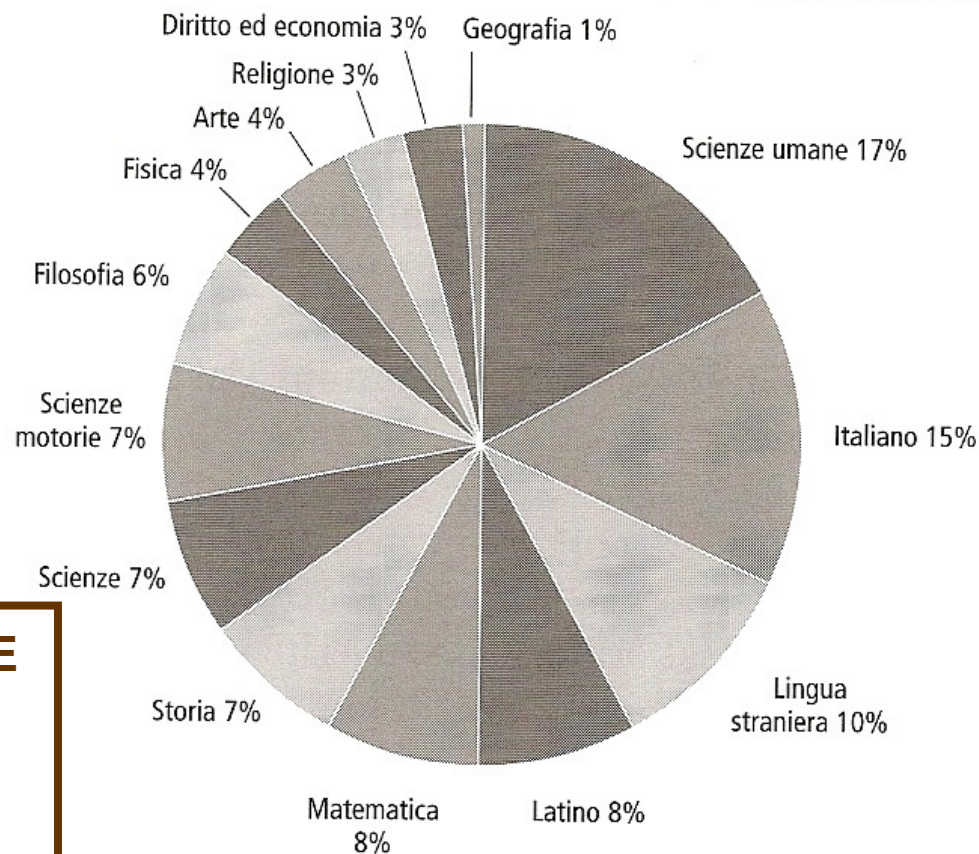
# LICEO DELLE SCIENZE UMANE

## *Materie*

(oltre alle comuni)

- psicologia e sociologia
- diritto ed economia antropologia
- pedagogia
- latino

## LA DISTRIBUZIONE DELLE ORE NEI 5 ANNI



### OPZIONE ECONOMICO-SOCIALE

- non prevede il latino
- è caratterizzata da:
  - metodologia della ricerca
  - una seconda lingua straniera



# LICEO MUSICALE E COREUTICO

## MUSICALE

- esecuzione e interpretazione
- teoria, analisi e composizione
- laboratorio di musica d'insieme
- tecnologie musicali

## Materie (oltre alle comuni)

## COREUTICO

- storia della danza
- tecniche della danza
- laboratorio coreutico
- laboratorio coreografico
- teoria e pratica musicale per la danza

