



**Liceo  
DUCA  
DEGLI  
ABRUZZI  
Treviso**

**Breve guida  
per i genitori di  
studenti con  
disabilità**

Orientamento  
e  
Inclusione




## IL NOSTRO LICEO E L'INCLUSIONE

Il Liceo Duca degli Abruzzi è uno dei pochi licei della città di Treviso ad accogliere, ormai da diversi anni, studenti con disabilità. Siamo stati il primo liceo ad aprire le sue porte, quasi vent'anni fa, specializzandoci inizialmente sulle disabilità sensoriali e fisiche.

Ne siamo particolarmente orgogliosi, perché l'esperienza ci ha dimostrato che l'inclusione rappresenta una preziosa occasione di crescita per tutti gli studenti, non solo sul piano personale e affettivo-relazionale, ma anche dal punto di vista strettamente cognitivo e intellettuale, come testimoniano gli ottimi risultati raggiunti negli ultimi Esami di Stato sia dagli allievi certificati sia dai loro compagni di classe.





## Quando scegliere un Liceo?

Nelle scuole superiori, gli studenti certificati possono seguire due diversi percorsi:

- una **programmazione ministeriale** o per livelli essenziali di apprendimento, sostanzialmente identica o equivalente a quella dei compagni di classe, che porta, una volta superato l'Esame di Stato, all'acquisizione del diploma;
- una **programmazione differenziata**, con obiettivi personalizzati diversi da quelli della classe, che non porta al diploma, ma ad una certificazione delle competenze.



## Quando scegliere un Liceo?

Nel nostro liceo, finora, abbiamo sempre lavorato su programmazioni ministeriali. A prescindere comunque dal percorso seguito, che sarà concordato con la famiglia, suggeriamo di scegliere un indirizzo liceale se lo studente:

- **ama leggere** ed ha una **passione per lo studio**, l'**approfondimento** e la **riflessione**;
- manifesta un **forte interesse per le discipline** che caratterizzano uno dei nostri indirizzi.

Diversamente da altre scuole superiori, i cui indirizzi comprendono numerose discipline pratiche e operative, gli indirizzi liceali prevedono soprattutto attività in classe, attraverso lezioni frontali, di gruppo e interattive, e talvolta in laboratorio, per stimolare la **crescita culturale** e la **riflessione critica personale**.





	<b>Discipline caratterizzanti</b>	<b>Temi chiave</b>
<b>LICEO DELLE SCIENZE UMANE</b>	Pedagogia, psicologia, sociologia e latino	Mente, educazione, società e cultura umanistica
<b>LICEO ECONOMICO-SOCIALE</b>	Sociologia, economia, diritto e lingue straniere	Società, leggi giuridiche ed economiche
<b>LICEO LINGUISTICO</b>	Lingue straniere	Lingue e culture straniere
<b>LICEO SCIENTIFICO</b>	Matematica, fisica, scienze e latino	Proprietà dei numeri, leggi della natura, cultura umanistica
<b>LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE</b>	Scienze, matematica e fisica	Leggi della natura, numeri, tecnologia e robotica

## Quale indirizzo scegliere?

Il nostro istituto ospita cinque indirizzi, ciascuno dei quali approfondisce una diversa area del sapere.



---

Quali sono i  
nostri limiti e i  
nostri punti di  
forza?

Gli indirizzi liceali non offrono una formazione tecnico-professionale, finalizzata all'inserimento diretto nel mondo del lavoro. I nostri licei non possiedono laboratori specifici per la disabilità.

Permettono, però, di lavorare con grande attenzione sul **potenziamento cognitivo e socio-relazionale**, in un **clima sereno e stimolante**.

Garantiscono, inoltre, una **solida preparazione**, per proseguire poi gli studi nei diversi percorsi universitari.

La **sensibilità** di docenti e studenti verso l'accoglienza è una delle nostre risorse più preziose.



## Come procedere?

Prima di effettuare l'iscrizione è sempre opportuno **contattare la coordinatrice del Gruppo di Lavoro per l'Inclusione** del nostro Liceo, prof.ssa Donatella Saccardi, per valutare assieme quale possa essere l'opzione migliore, in base alle caratteristiche dello studente e dei diversi percorsi.

È possibile richiedere **ulteriori informazioni** o fissare un **colloquio personale**: scrivendo a

**[donatella.saccardi@liceoduca.it](mailto:donatella.saccardi@liceoduca.it)**

