# ALLA RICERCA DELLA BELLEZZA

Il Liceo Artistico Alpinolo Magnini di Deruta è inserito in un territorio ad alta vocazione artistica e offre un percorso scolastico che coniuga un'ampia formazione culturale, specifica dei licei, con la costruzione di competenze artistiche, tecniche e tecnologiche. Il percorso è indirizzato allo studio dei fenomeni estetici e alla pratica artistica, sviluppa la capacità espressiva nell'ambito della creatività e della progettualità, assicura la conoscenza dei codici della produzione artistica e la padronanza dei linguaggi, delle metodologie, delle tecniche e delle tecnologie, comprese quelle digitali e informatiche.

#### PROSPETTIVE PER IL FUTURO

Il Liceo Artistico fornisce una valida preparazione di base che consente ai propri studenti di iscriversi a qualsiasi corso universitario, Accademia, ISIA ed ITS.

# ACCOGLIENZA

Punto di forza del Liceo Artistico di Deruta è la capacità di accogliere positivamente tutti gli studenti in un ambiente sereno ed inclusivo: la proposta formativa e gli spazi di apprendimento sono concepiti per favorire una didattica aperta e collaborativa, in grado di valorizzare i talenti e le potenzialità di ciascuno.

#### INDIRIZZI

A partire dal terzo anno gli studenti continuano a coltivare le abilità progettuali e grafico-pittoriche acquisite nel corso del primo biennio, declinandole in modo nuovo e originale attraverso le discipline d'indirizzo: **DESIGN** e **GRAFICA**.

# CREATIVITÀ - LIBERTÀ DI ESPRESSIONE - COMPETENZA

Per governare <mark>le t</mark>endenze ar<mark>tistiche c</mark>ontempo<mark>ranee, gli s</mark>cenari produttivi e <mark>tecn</mark>ologici d**el fu**turo.

# SPAZI, LABO<mark>RAT</mark>ORI E AMB<mark>IENTI DIDATTI</mark>CI INNOVATIVI IMPARARE PROGETTANDO

La scuola dispone di aule spaziose e luminose, completamente innovate nelle dotazioni e negli arredi, ognuna dotata di display interattivi, computer, ed efficiente connessione internet, oltre a spazi didattici e laboratori attrezzati con notebook per tutti gli studenti, strumentazioni, hardware e software all'avanguardia.

# AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Percorsi formativi gratuiti e opzionali finalizzati a migliorare i livelli di competenza degli studenti e a rispondere ai loro interessi culturali e personali. I progetti ERASMUS+ e i gemellaggi offrono agli studenti l'opportunità di effettuare scambi culturali e periodi di soggiorno o tirocini all'estero. Valorizzazione delle eccellenze: partecipazione a concorsi artistici a livello regionale e nazionale, adesione a iniziative culturali (manifestazioni, eventi, fiere, mostre, reading, concerti), certificazione linquistiche Cambridge English.

#### TRASPORTI

La Scuola è colleg<mark>ata tramite tr</mark>asporto pubblico locale con Assisi, Bastia, Ponte San Giovanni, San Martino in Colle, Torgiano, Bettona, Marsciano, Todi.

f liceo<mark>art</mark>isticode<mark>ruta</mark> liceo\_artist<mark>ico</mark>\_magnini\_deruta





III IV

4	4	Lingua e Letteratura Italiana
3	3	Lingua e Letteratura straniera - Inglese
3	3	Matematica e informatica
3	3	Storia dell'Arte
2	2	Scienze Motorie e Sportive
1	1	Religione Cattolica o Attività Alternative
3	3	Storie Geografia
2	2	Scienze naturali*
4+1	4	Disciplice grafiche e pittoriche
3	3+1	Discipline geometriche
3	3	Discipline plastiche e scultoree
3	3	Laboratorio artistico
35	35	Totale ore settimanali

\*(Biologia, Chimica e Scienze della Terra)

4	4	4	Lingua e Letteratura Italiana
-	-	-	_
3	3	3	Lingua e Let. str Inglese
2	2	2	Storia
2	2	2	Filosofia
2	2	2	Matematica
2	2	2	Fisica
3	3	3	Storia dell'arte
2	2	2	Scienze Motorie e Sportive
1	1	1	Religione Cattolica o A. A.
2	2	-	Chimica dei materiali
6	6	6	Discipline progettuali Design
6	6	8	Laboratorio Design
35	35	35	Totale ore settimanali

4	4	4	Lingua e Letteratura Italiana
3	3	3	Lingua e Let. str Inglese
2	2	2	Storia
2	2	2	Filosofia
2	2	2	Matematica
2	2	2	Fisica
3	3	3	Storia dell'arte
2	2	2	Scienze Motorie e Sportive
1	1	1	Religione Cattolica o A. A.
2	2	-	Scienze naturali
6	6	6	Disciplice Grafiche
6	6	8	Laboratorio Grafica
35	35	35	Totale ore settimanali