



























































Elementi dello sviluppo delle competenze



Ulteriori informazioni relative agli elementi dello sviluppo delle competenze si possono trovare nel capitolo Panoramica.

Impressum

Editore: Dipartimento dell'educazione, cultura e protezione dell'ambiente dei Grigioni

Riguardo al presente documento: Edizione del 15.03.2016

Immagine di copertina: Iwan Raschle

Copyright: Titolare dei diritti d'autore e di tutti gli altri diritti: CDPE-D.

Internet: gr-i.lehrplan.ch



Contenuto

| Arti figu | rative | 2 |
|---------------------|---|----------------------------------|
| AF.1 A B | Percezione e comunicazione Percezione e riflessione Presentazione e documentazione | 3 3 5 |
| AF.2 A B C | Processi e prodotti Processi creativi relativi alle immagini Elementi figurativi di base Tecniche di rappresentazione e pratiche artistiche Materiali e strumenti | 6 8 10 13 |
| AF.3 A B | Contesti e orientamento Cultura e storia Concezione di arte e immagine | 15 15 16 |
| Arti tess | sili e tecniche | 17 |
| ATT.1 A B | Percezione e comunicazione Percezione e riflessione Comunicazione e documentazione | 18 18 19 |
| ATT.2 A B C D E | Processi e prodotti Processo creativo e di design Funzione e costruzione Elementi strutturali Tecnica di lavorazione Materiale, attrezzi e macchine | 20 20 22 25 26 28 |
| ATT.3 A B | Contesti e orientamento Cultura e storia Concezione relativa al design e alla tecnica | 29 29 30 |

Arti figurative



Percezione e comunicazione Percezione e riflessione AF.1

| | 1. | | andi incrociati - Percezione [2] |
|---------|----|---|-------------------------------------|
| AF.1.A. | .1 | Formare rappresentazioni e svilupparle ulteriormente Gli allievi | |
| 1 | а | » sulla base di associazioni, tramite ricordi e desideri sanno cercare e raffigurare idee e sanno combinarle tra loro (ad es. mondo dei giochi, tragitto casa-scuola, forma delle nuvole, personaggi di fantasia, immaginare ciò che è nascosto). » sanno descrivere le loro idee e immaginazioni e sanno scambiarsi opinioni al riguardo. | |
| 2 | b | » sanno cercare e raffigurare idee associate a situazioni passate, presenti e future, le sanno combinare fra loro e sviluppare ulteriormente anche da diversi punti di vista (ad es. storia a vignette, abitanti delle grotte, visione del futuro). » sanno dare un nome alle proprie idee e sanno comunicare a tal proposito. | |
| 3 | С | » sanno cercare e raffigurare consapevolmente idee associate a sensazioni, fantasie e conoscenze, le sanno combinare fra loro e sviluppare ulteriormente (ad es. atmosfere diverse, costruzioni, composizioni, storyboard). » sanno analizzare le proprie idee e sanno comunicare a tal proposito. | |

| | 2. | | Gli allievi sanno percepire e osservare le immagini e riflettere su di esse. | Rimandi incrociati AOS - Lingua e comunicazione (8) AOS - Percezione (2) |
|--------|-----|----------|---|---|
| AF.1.A | 4.2 | | Percepire con più sensi Gli allievi | |
| 1 | 1a | » | sanno riconoscere le differenze nella percezione visiva, tattile, uditiva e cinestetica e sanno scambiarsi opinioni al riguardo. | |
| 2 | 1b | » | sanno riconoscere e descrivere l'influenza reciproca tra percezioni visive, tattili, uditive e cinestetiche e ne sanno discutere. | |
| 3 | 1c | » | sanno analizzare la soggettività e la complessità delle percezioni visive, tattili, uditive e cinestetiche e sanno riflettere su di esse confrontandosi con gli altri. | |
| AF.1.A | ١.2 | | osservare con attenzione Gli allievi | |
| 1 | 2a | » | sanno osservare organismi viventi, situazioni e oggetti, sanno contemplare le immagini e illustrate caratteristiche importanti nonché sensazioni. | NEUS.2.1.a |
| | 2b | » | sanno confrontare le loro osservazioni relative a colori, grandezze, movimento e forma con le osservazioni degli altri. | |
| 2 | 2c | | sanno osservare organismi viventi, situazioni e oggetti su un arco di tempo prolungato, sanno contemplare le immagini e scambiarsi opinioni in merito alle loro sensazioni e conoscenze acquisite. sanno confrontare le loro conoscenze pregresse con quanto osservato e riconoscere caratteristiche dell'immagine. | |



| | | | Rimandi incrociati |
|---|----|--|--------------------|
| 3 | 2d | » sanno descrivere le proprie osservazioni relative allo spazio, al colore e al movimento (ad es. finzione ottica, anamorfismo, punto di fuga, persistenza retinica delle immagini, zootropio, animazione). | |
| | 2e | » sanno osservare organismi viventi, situazioni, oggetti e immagini da prospettive diverse e in contesti diversi. » sanno confrontare le loro conoscenze pregresse con quanto osservato e sanno affinare il loro sguardo. » sanno descrivere e confrontare le proprie sensazioni e conoscenze acquisite. | |
| | 2f | » sanno descrivere le proprie osservazioni relative allo spazio, al colore e al movimento (ad es. vicinanza-distanza, luce-ombra, mescolanze ottiche di colori, sequenza di immagini). | |

| | ; | 3. | Gli allievi sanno sviluppare e motivare giudizi estetici. | Rimandi incrociati AOS - Autonomia e comportamento sociale (9) |
|-------|-----|-----|---|--|
| AF.1. | A.3 | | Sviluppare e motivare un giudizio estetico Gli allievi | |
| 1 | | a 2 | sanno descrivere le proprie preferenze per quanto riguarda le caratteristiche e le proprietà delle immagini (motivo, colori, forme e materiali). | |
| 2 | | b 3 | > sanno descrivere e valutare le proprietà e le caratteristiche qualitative delle immagini (ad es. motivo, tonalità di colore, struttura dell'immagine). | |
| | | c 3 | sanno dare un giudizio estetico personale sulla base di criteri, sanno sviluppare una propria opinione e sanno confrontarla con altri punti di vista. | |
| 3 | | d 3 | sanno analizzare, classificare e valutare le proprietà e le caratteristiche qualitative delle immagini (ad es. espressività dell'immagine, raffigurazione di contenuti e composizione). | |



AF.1 Percezione e comunicazione B Presentazione e documentazione

Rimandi incrociati AOS - Lingua e comunicazione 1. Gli allievi sanno documentare e presentare processi e prodotti relativi alle immagini e sanno comunicare in merito ad essi. Documentare Gli allievi ... » sanno mostrare i passi del proprio processo (ad es. ordinare le immagini cronologicamente). 1b » sanno registrare e illustrare tracce del proprio processo (ad es. diario, quaderno degli appunti, collezione dei lavori). 1c » sanno documentare le fasi del proprio processo con immagini e parole (ad es. portfolio, diario di apprendimento). Presentare e comunicare AF.1.B.1 Gli allievi ... » sanno presentare i propri processi e prodotti a un gruppo ristretto (classe) e in un quadro più ampio (ad es. settimana di progetto, serata genitori) e sanno raccontare qualcosa in merito. » sanno dare importanza alle proprie rappresentazioni e parlare di esse. 2 » sanno mostrare i propri processi ed esporre i propri prodotti (ad es. didascalie e luce). » sanno commentare i propri processi e prodotti con termini tecnici. » sanno mostrare l'importanza soggettiva delle loro rappresentazioni. 2c >> sanno illustrare i propri processi e presentare i propri prodotti (ad es. installare, mettere in scena, elaborare in formato digitale). » sanno commentare i propri processi e prodotti e sanno discutere su di essi utilizzando » sanno illustrare l'importanza soggettiva delle loro immagini e sanno metterla in

15.3.2016 Piano di studio 21

discussione.



AF.2 Processi e prodotti

Processi creativi relativi alle immagini

Rimandi incrociati AOS - Fantasia e creatività (6) 1. Individualmente o in gruppo, gli allievi sanno sviluppare autonomamente idee per raffigurazioni in merito a svariate situazioni e tematiche. Sviluppare modelli figurativi Gli allievi ... » sanno sviluppare proprie idee per raffigurazioni usando la fantasia e spunti provenienti dal loro contesto di vita (ad es. famiglia, animali, figure ed esseri fantasiosi). 2 » sanno sviluppare proprie idee e raffigurarle e proporre interrogativi che interessano la natura, la cultura e le situazioni quotidiane usando la fantasia e spunti provenienti dal loro contesto di vita (ad es. essere umano, mondo animale e vegetale, storie, scoperte, documenti). » sanno sviluppare proprie idee e raffigurarle e proporre interrogativi che emergono dal loro ambito d'interesse e dal loro contesto sociale (ad es. pubblicità, rappresentazione di sé, bellezza, lifestyle, mondi virtuali, street art).

| | 2. | | Rimandi incrociati 10S - Fantasia e creatività (6) |
|-------|-----|---|---|
| AF.2. | A.2 | Gli allievi | |
| 1 | 1a | sanno raccogliere e classificare materiali, cose e immagini ripresi dal proprio contesto di vita in base a criteri propri o predefiniti e sanno sperimentare con essi. sanno usare collezioni e sperimentazioni quali fonti d'ispirazione per un ulteriore processo creativo relativo alle immagini. | |
| | 1b | » nel corso di giochi e sperimentazioni sanno affrontare situazioni in modo aperto, sanno scoprire qualcosa di nuovo e quindi ampliare le loro possibilità di espressione figurativa. | |
| 2 | 1c | » sanno raccogliere e classificare materiali, cose e immagini ripresi dal proprio contesto di vita e da altri ambienti in base a determinati criteri, sanno ordinarli e sperimentare con essi. » sanno usare collezioni e sperimentazioni quali fonti d'ispirazione per un ulteriore processo creativo relativo alle immagini. | |
| | 1d | » nel corso di giochi e sperimentazioni sono in grado di reagire a situazioni inaspettate, riescono ad affinare la loro attenzione per il dettaglio e ampliano il loro linguaggio figurativo. | |
| 3 | 1e | » sanno raccogliere e classificare materiali, cose e immagini ripresi da contesti propri o estranei in base a determinati criteri e sanno sperimentare con essi. » sanno usare collezioni e sperimentazioni quali fonti d'ispirazione per un ulteriore processo creativo relativo alle immagini. | |
| | 1f | » nel corso di giochi e sperimentazioni sono in grado di confrontarsi con elementi sconosciuti, sanno scoprire particolarità e legami e differenziare il proprio linguaggio figurativo. | |

AF



| AF.2. | A.2 | approfondire e sviluppare ulteriormente Gli allievi | |
|-------|-----|---|--|
| 1 | 2a | » sanno osservare le proprie produzioni e acquisire così nuovi impulsi per ulteriori lavori. | |
| 2 | 2b | » sanno osservare l'effetto delle proprie produzioni secondo criteri prestabiliti e acquisire così impulsi per approfondire e procedere a un ulteriore sviluppo. | |
| 3 | 2c | » sanno valutare l'idea e l'impatto delle proprie produzioni secondo criteri propri o prestabiliti e acquisire così impulsi per approfondire o procedere a un ulteriore sviluppo. | |



AF.2 Processi e prodotti Elementi figurativi di base

| | 1. | | Gli allievi sanno osservare ed analizzare l'impatto di elementi figurativi dell'immagine e sanno integrare le conoscenze acquisite per le proprie idee. | Rimandi incrociati AOS - Apprendimento e riflessione (7) |
|--------|-----|-----------------|--|--|
| AF.2.E | 3.1 | | punti, linee, forme Gli allievi | |
| 1 | 1a | | sanno tracciare punti e linee, concentrando, disperdendo allineando e sovrapponendo i segni che vanno a formare l'immagine. sanno tracciare forme aperte, chiuse, ad angolo, rotonde, organiche e geometriche. | |
| 2 | 1b | | sanno tracciare e disporre in diagonale, orizzontale e verticale linee e punti che vanno a formare la composizione di proprie immagini. sanno tracciare e sviluppare forme in contrasto fra loro, con contorni delineati o in relazione di positivo-negativo. | |
| 3 | 1c | | sanno comporre punti e linee in modo mirato per creare un effetto di linearità, di bidimensionalità o di tridimensionalità dell'immagine. sanno collocare la figura in primo o in secondo piano, cambiare le grandezze, sanno fare riduzioni o astrazioni delle forme, e così concretizzare proprie immagini in modo mirato. | |
| AF.2.E | 3.1 | | Colore Gli allievi | |
| 1 | 2a | » | sanno mischiare e confrontare i colori in base a preferenze soggettive. | ATT.2.C.1.3a |
| 2 | 2b | >> | sanno mescolare i colori primari e ottenere colori complementari o simili confrontandoli fra loro. sanno riconoscere la molteplicità di toni di colore diversi, sanno sceglierli e utilizzarli. sanno mischiare colori in modo appropriato per un dato oggetto e sanno impiegarli. | ATT.2.C.1.3b |
| 3 | 2c | | sanno mescolare i colori in base alla luminosità, al tono e alla saturazione per formare delle sfumature e sanno impiegarli in modo mirato. sanno scoprire le gradazioni dei colori e le relazioni tra i colori, sanno trovare un'armonia tra di essi e sanno impiegarli. | ATT.2.C.1.3c |
| | 2d | >> | sanno mischiare colori apparenti e impiegarli consapevolmente. | |
| AF.2.E | 3.1 | | Spazio Gli allievi | |
| 1 | За | | sanno creare degli spazi tramite il materiale a disposizione e sanno allestirli. sanno disegnare o dipingere spazi e oggetti tridimensionali su un piano. | |
| 2 | 3b | | sanno creare e modificare spazi con mobili, luci-ombre, modelli e installazioni. sanno analizzare e suddividere lo spazio tramite scaglionamento, rapporto chiaro-scuro e davanti-dietro e sanno rappresentarlo su un piano. | |
| | | | sanno osservare e studiare lo spazio nella natura, nell'architettura e negli spazi pubblici | |



| AF.2.E | 3.1 | Struttura superficiale Gli allievi | |
|--------|-----|---|--------------|
| 1 | 4a | » tramite interventi sulle superfici sanno produrre vari effetti come liscio, ruvido, arricciato e ondulato. | |
| 2 | 4b | » tramite interventi sulle superfici sanno produrre un effetto diversificato dell'immagine o dell'oggetto (ad. es. peloso, spigoloso, spinoso, poroso, bucherellato). | ATT.2.C.1.1b |
| 3 | 4c | » tramite interventi sulle superfici sanno produrre un effetto differenziato dell'immagine o dell'oggetto e sanno impiegarlo in modo mirato (ad es. brillante, squamato, scanalato, spiegazzato). | ATT.2.C.1.1c |
| AF.2.E | 3.1 | Movimento Gli allievi | |
| 1 | 5a | » tramite disegni ritmici e pennellate gestuali sanno rappresentare tracce di movimento. | |
| 2 | 5b | nell'action painting o nella stampa con rulli, sanno impiegare l'energia del proprio corpo per raffigurare il movimento sull'immagine. sanno rappresentare momenti di movimento e sequenze di immagini di figure e oggetti in movimento. | |
| 3 | 5c | » nel light-painting scoprono e sanno tracciare segni di luce in movimento. » sanno raffigurare il movimento sull'immagine attraverso gli effetti di nitido-sfuocato, velocità-lentezza o simili a riprese al rallentatore o all'acceleratore. | |



Processi e prodotti Tecniche di rappresentazione e pratiche artistiche

| 1. | | Gli allievi sanno distinguere gli effetti delle varie tecniche di rappresentazione e sanno applicarle per proprie idee. | Rimandi incrociati AOS - Apprendimento e riflessione (7) AOS - Corpo, salute, motricità [1] |
|-------------|----------|---|---|
| AF.2.C.1 | | disegnare, pitturare Gli allievi | |
| 1 1a | » | sanno disegnare e dipingere in modo ritmico, lineare, coprente, a chiazze, a segni, a spatola o spalmando il colore. | |
| 1b | » | sanno variare il grado di pressione nel disegno e sanno pitturare coprendo e lasciando trasparire. | |
| 2 1c | » | sanno disegnare e dipingere in modo espressivo (ad es. con sfrontatezza, attenzione, velocità, lentezza), a strati, a graffi, ricalcando o bagnato su bagnato. | |
| 1d | » | sanno abbozzare e disegnare in modo uniforme o irregolare nonché dipingere a velature o a pasta coprente. | |
| 3 1e | » | sanno tratteggiare in modo regolare e irregolare nonché pitturare in modo velato e pastoso. | |
| 1f | » | sanno abbozzare, disegnare e dipingere a tratteggi in parallelo, ad incrocio e in trasversale e sanno variare il proprio tratto pittorico sia con matita, pennello o altro genere di strumento. | |
| AF.2.C.1 | | Stampare Gli allievi | |
| 1 2a | » | sanno sperimentare ed effettuare degli stampi usando come matrici semplici materiali, o attraverso le tecniche del ricalco o a impronta corporea. | ATT.2.D.1.5a |
| 2b | » | sanno sperimentare e applicare il frottage e la timbratura (ad es. corda, gomma, sughero). | |
| 2 2c | » | sanno sperimentare e applicare procedimenti di riproduzione a stampa con mascherine e calcografica sperimentale (ad es. usando come matrice il tetrapack o il polistirolo). | ATT.2.D.1.5b |
| 2d | » | sanno sperimentare e applicare la monotipia, la stampa con rulli e procedimenti di stampo a due colori. | |
| 3 2e | » | conoscono diversi tipi di riproduzione a stampa e le loro qualità (ad es. effetto a specchio, a matrice persa, in serie, produzione di multipli) e sanno applicarli intenzionalmente. | ATT.2.D.1.5c |
| 2f | » | sanno sperimentare diversi tipi di stampa come la calcografia, la serigrafia e la linoleografia e li sanno applicare in modo mirato. | |



| F.2.0 | 2.1 | | fare collage, montare Gli allievi | |
|-------------------|-----|----------|--|------------------------------------|
| 1 | За | » | strappando, piegando e incollando la carta sanno effetture lavori di collage e assemblaggio. | |
| | 3b | » | sanno sperimentare e assemblare incollando a strati, sovrapponendo, e combinando le varie parti del collage. | |
| 2 | 3с | » | assemblando a strati, tagliando, piegando, e combinando le parti del collage, sanno prestare attenzione ai collegamenti e alla composizione. | |
| | 3d | » | sanno effettuare esperimenti con la tecnica del collage e con l'elaborazione digitale (ad es. combinazioni delle immagini, coppie di immagini). | MI - Produzione e presentazione |
| 3 | Зе | » | sanno sfruttare le tecniche del collage e dell'assemblaggio per esprimere intenzionalmente pensieri e azioni (ad es. combinazioni di immagini irreali o surreali). | |
| F.2.0 | C.1 | | modellare, realizzare, costruire Gli allievi | |
| 1 | 4a | » | sanno modellare forme in modo additivo e sanno costruire collegando, stratificando le varie parti. | |
| | 4b | » | sanno modellare e svuotare forme e sanno combinare e collegare parti di costruzioni legando e avvolgendo. | |
| 2 | 4c | » | sanno plasmare e trasformare forme e sanno costruire assemblando varie parti (ad es. mobile, stabile). | |
| | 4d | » | sanno plasmare e ricostruire forme osservando modelli (ad es. corpi e oggetti) e sanno realizzare costruzioni piegando, incollando e legando. | |
| 3 | 4e | » | conoscono tecniche di modellatura additiva, scultorea e di assemblaggio e sanno impiegarle in modo mirato (ad es. corpo umano, spazi e figure). | |
| | 4f | » | conoscono le forme in positivo e in negativo, le sculture cave, il tutto tondo, le fusioni, il modellismo e oggetti cinetici e sanno realizzarle. | |
| - .2.0 | D.1 | | giocare, agire, inscenare Gli allievi | |
| 1 | 5a | » | sanno entrare in azione con oggetti, figure o materiali e sanno inscenare spazi di gioco (ad es. giocare con la realtà in miniatura, gioco simbolico). | |
| 2 | 5b | » | sanno mettere in scena il proprio corpo, oggetti, figure e spazi (ad es. tableau vivant, maschere, spazi illuminati con luce colorata, teatro delle ombre). | |
| 3 | 5c | » | sanno creare legami tra spazio e corpo tramite performance e azioni (ad es. relazioni inusuali, inscenare se stessi, installazioni spaziali). | |
| - .2.0 | D.1 | | Fotografare, filmare Gli allievi | |
| 1 | 6a | » | sanno fotografare situazioni scelte. | |
| 2 | 6b | » | sanno catturare diverse prospettive, condizioni di luce e inquadrature nelle fotografie. | |
| | 6с | » | sanno sperimentare e applicare contrasti di luce, vicinanza e distanza nelle fotografie (ad es. romanzo fotografico, film d'animazione). | |



| | | | Rimandi incrociati |
|---|----|--|--|
| 3 | 6d | Conoscono le forme di comunicazione della fotografia e dei film (ad es. prospettive, profondità di campo, piano) e sanno sperimentarle e applicarle in modo mirato. Sanno elaborare immagini e film in formato digitale (ad es. correzioni, taglio, montaggio). | MI - Produzione e presentazione |
| | 6e | » sanno realizzare in gruppo un reportage, una documetazione o una storyboard. | MI - Produzione e presentazione MU.5.A.1.g |

| | 2. | Gli allievi sanno applicare pratiche artistiche. | Rimandi incrociati |
|--------|-----|---|---------------------------|
| AF.2.0 | C.2 | Pratiche artistiche Gli allievi | |
| 1 | а | » sanno scoprire possibilità di rappresentazione scomponendo, ingrandendo, rimpicciolendo, ruotando e ripetendo. | |
| | b | » sanno rappresentare in modo figurativo esperienze uditive, olfattive, gustative, di movimento o tattili (ad es. dipingere la musica). | MU.5.B.1.a |
| 2 | С | » sanno sperimentare e applicare possibilità di rappresentazione riproducendo, estraniando, ristrutturando e stratificando. » sanno sperimentare e applicare possibilità di rappresentazione attraverso la reinterpretazione oppure il rispecchiare azioni, situazioni o soggetti. | |
| | d | » sanno rappresentare in modo figurativo esperienze uditive, olfattive, gustative, di movimento o tattili (ad es. disegnare il ritmo). | AF.3.A.1.1c MU.5.B.1.d |
| 3 | е | » sanno sperimentare possibilità di rappresentazione tramite astrazione, riduzione, combinazione, variazione e demolizione e sanno applicarle in modo mirato. | |
| | f | » sanno rappresentare in modo figurativo esperienze uditive, olfattive, gustative, di movimento o tattili (ad es. inscenare la musica quale videoclip). | MU.5.B.1.g |



AF.2 Processi e prodotti Materiali e strumenti

| | 1. | | Gli allievi sanno testare le caratteristiche e l'effetto di materiali e strumenti e applicarli nel processo creativo relativo alle immagini. | Rimandi incrociati AOS - Corpo, salute, motricità (1) |
|--------|-----|----------|--|---|
| AF.2.D |).1 | | Materiale grafico e pittorico e supporti per immagini Gli allievi | |
| 1 | 1a | | sanno testare e utilizzare matite colorate, pastelli e colori liquidi. sanno testare e utilizzare carta di diverso tipo, cartone, tavole e il piazzale quali supporti per disegnare e dipingere. | |
| | 1b | | sanno testare e utilizzare pigmenti e colori e materiali naturali come pure il carboncino. sanno testare e sfruttare le caratteristiche dei supporti delle immagini (ad es. assorbente, repellente, liscio, ruvido, poroso). | |
| 2 | 1c | | sanno testare e utilizzare matite colorate morbide e dure, gessetti idrosolubili e non, tempera e acquarello. sanno testare e utilizzare quale supporto per immagini stoffa, legno e vetro. | |
| | 1d | | sanno testare e utilizzare la china, la grafite, i pigmenti e i leganti. sanno testare e scegliere i supporti adatti (ad es. cartoline, post-it, materiale riciclato, piazzale scolastico). | |
| 3 | 1e | | sanno testare e utilizzare i colori acrilici. sanno testare e utilizzare la carta da pacco, il materiale da imballaggio e carta stampata quale supporto per le immagini. | |
| | 1f | | sanno testare vari materiali per il disegno e la pittura (ad es. sanguinella, bombolette spray, colori a olio, acquarelli) e li sanno utilizzare. sanno scegliere e utilizzare in modo mirato e variare i supporti. | |
| AF.2.D |).1 | | materiali plastici per costruire Gli allievi | |
| 1 | 2a | » | sanno utilizzare masse plasmabili, colla, materiale riciclato, nastro adesivo, carta, sabbia e acqua per raffigurazioni tridimensionali. | ATT.2.E.1.1a |
| | 2b | » | sanno utilizzare l'argilla, il legno, la stoffa, spago e corda per raffigurazioni tridimensionali. | ATT.2.E.1.1a |
| 2 | 2c | » | sanno verificare l'uso e le caratteristiche dei materiali plasmabili e sanno utilizzarli per raffigurazioni tridimensionali. | |
| | 2d | » | sanno testare e utilizzare il sapone anidro, il gesso, il cartone, i fogli di metallo e sintetici per raffigurazioni tridimensionali. | ATT.2.E.1.1b |
| 3 | 2e | » | sanno verificare l'uso e le caratteristiche di materiali plasmabili e sanno utilizzarli per raffigurazioni tridimensionali. | |
| | 2f | » | sanno testare la malleabilità dei materiali e sanno utilizzarli per raffigurazioni tridimensionali (ad es. calcestruzzo aerato autoclavato, cera, lastre ofset). | ATT.2.E.1.1c |



| AF.2.[| D.1 | <i>Attrezzi</i> Gli allievi | |
|--------|-----|--|--|
| 1 | За | >> sanno usare le mani quali strumenti. >> sanno verificare l'uso e le caratteristiche dei pennelli in pelo e in setola (pennello piatto, tondo, per maschera monografica), spugne e rulli. | |
| 2 | 3b | » sanno verificare l'uso e le caratteristiche di strumenti fabbricati da sé, della pressa a rulli, delle spatole e dei rulli e li sanno utilizzare intenzionalmente. | |
| 3 | 3с | » conoscono l'uso e le qualità degli strumenti e sanno utilizzarli adeguatamente (ad es. strumenti per la modellatura e per l'intaglio di matrici). | |



Contesti e orientamento Cultura e storia

| | 1. | | Gli allievi sanno leggere, datare e confrontare le opere di culture e periodi diversi nonché immagini riprese dalla quotidianità. | Rimandi incrociati AOS - Orientamento temporale (3) ESS - Identità culturali e comprensione interculturale |
|---------|----|----------|--|--|
| AF.3.A. | 1 | | interpretare opere d'arte e immagini Gli allievi | |
| 1 | 1a | » | sanno osservare e descrivere i segni, i colori, le forme e i materiali nelle opere d'arte risalenti a culture e periodi diversi nonché in immagini riprese dalla quotidianità. | |
| 2 | 1b | » | sanno osservare e descrivere i simboli, la composizione e l'espressione nelle opere d'arte risalenti a culture e periodi diversi nonché in immagini riprese dalla quotidianità. | |
| 3 | 1c | » | sanno descrivere e analizzare il linguaggio figurativo e i mezzi stilistici nelle opere d'arte risalenti a culture e periodi diversi nonché in immagini riprese dalla quotidianità. | ERC.3.1.b AF.2.C.2.d |
| AF.3.A. | 1 | | conoscere le opere d'arte Gli allievi | |
| 1 | 2a | » | sanno entrare in contatto con le opere d'arte (ad es. visite a musei e atelier). | |
| 2 | 2b | | conoscono opere d'arte esemplari del presente e del passato nonché di diverse culture (ad es. opere d'arte di Angelika Kaufmann, Alberto e Augusto Giacometti, Giovanni Segantini, Ernst Ludwig Kirchner nonché opere presenti nelle esposizioni attuali di musei e istituti d'arte). sanno porsi delle domande (ad es. incontrando artisti e osservando opere d'arte originali). | LS1GR.6.A.1.a LS2GR.6.A.1.a |
| 3 | 2c | | conoscono diverse opere d'arte di culture e periodi diversi e sanno distinguere la loro importanza culturale (ad es. opere d'arte di Alberto e Giovanni Giacometti, Ernst Ludwig Kirchner, Matias Spescha nonché opere presenti nelle esposizioni attuali di musei e istituti d'arte). sanno descrivere esperienze artistiche e discutere su di esse (ad es. incontrando artisti e osservando opere d'arte originali). | LS1GR.6.A.1.d LS2GR.6.A.1.d LS3GR.6.A.1.a |
| AF.3.A. | 1 | | comparare immagini propri con opere d'arte Gli allievi | |
| 1 | 3а | » | sanno confrontare tematiche e soggetti, colori e materiali ricorrenti in opere d'arte con le proprie immagini e sanno evidenziare le differenze e le similitudini. | |
| 2 | 3b | » | sanno individuare il processo di produzione artistica, il linguaggio delle forme, le raffigurazioni di corpo e spazio nelle opere d'arte, sanno confrontare tali aspetti ed evidenziare le differenze e le similitudini con le proprie immagini. | |
| 3 | 3с | » | sanno riconoscere la riproduzione realistica, la fictio e l'astrazione nelle opere d'arte e fare dei confronti con le proprie immagini evidenziandone le differenze e le affinità. | |



AF.3 Contesti e orientamento Concezione di arte e immagine

| | 1. | | Gli allievi sanno riconoscere l'effetto e la funzione di opere d'arte e di immagini. | Rimandi incrociati AOS - Correlazioni e regolarità (5) |
|----------|----|-----------------|--|--|
| AF.3.B.1 | | | Effetto dell'immagine Gli allievi | |
| 1 | 1a | » | sanno descrivere l'effetto generato in loro da opere d'arte e immagini (ad es. sensazioni, ricordi, fantasie). | |
| 2 | 1b | | sanno osservare le opere d'arte e le immagini con riferimento all'intenzione compositiva e impatto dell'immagine (ad es. ruolo di genere, stereotipi, fictio). riconoscono che le immagini possono essere modificate e trasformate (ad es. prospettive, inquadratura, proporzione, effetto del colore, contrasto, distorsione). | |
| 3 | 1c | | sanno analizzare le opere d'arte e le immagini con riferimento all'intenzione compositiva e all'impatto dell'immagine (ad es. epoche e stili, trend, ideale di bellezza). conoscono le possibilità di elaborare le immagini nei contesti analogico e digitale. | MI.1.2.g MI.1.2.h |
| AF.3.B.1 | | | Funzione dell'immagine Gli allievi | |
| 1 | 2a | » | riconoscono che le opere d'arte e le immagini possono raccontare e spiegare qualcosa (ad es. storia a vignette, immagine illustrativa). | |
| 2 | 2b | » | riconoscono che le opere d'arte e le immagini possono sollecitare, illustrare, documentare e informare (ad es. messaggio pubblicitario, documentazione, istruzioni d'uso, immagini di fantasia). | |
| 3 | 2c | >> | riconoscono che le opere d'arte e le immagini possono irritare, manipolare, decorare, illustrare, chiarire e divertire (ad es. propaganda, grafico, immagine decorativa, schema). | MI.1.2.h |



Arti tessili e tecniche



ATT.1

Percezione e comunicazione

Percezione e riflessione

Rimandi incrociati AOS - Percezione (2) 1. Gli allievi sanno percepire e riflettere connessioni di genere creativo e AOS - Correlazioni e regolarità tecnico presenti in oggetti specifici. Effetto e connessioni Gli allievi ... NEUS.3.1.c » sanno percepire l'impatto di oggetti quotidiani e descriverlo con semplici parole (interazione di funzione, costruzione, elementi strutturali). » sanno sperimentare in modo ludico le connessioni tecniche e sanno descriverle con parole e gesti (ad es. oscillare, dondolare, pesare, rotolare, costruire). 2 » sanno comprendere la funzione e le caratteristiche di oggetti e sanno descriverle (interazione di funzione, costruzione, elementi strutturali). » riconoscono con quali tecniche di lavorazione sono stati costruiti gli oggetti. » sanno riconoscere connessioni tecniche e sanno spiegarle (trasmissione di forza, propulsione, sistema a due fili della macchina per cucire). 3 » sanno analizzare in modo mirato le funzioni le caratteristiche degli oggetti (interazione di funzione, costruzione, elementi strutturali). » riconoscono con quali tecniche di lavorazione sono stati costruiti gli oggetti. » sanno riconoscere e spiegare connessioni tecniche (distribuzione di energia, robotica,

macchina da cucire overlock, macchine tessili e per maglieria).

ATT 1



ATT.1

Percezione e comunicazione

Comunicazione e documentazione

Rimandi incrociati AOS - Apprendimento e 1. Gli allievi sanno valutare processi creativi e di design e prodotti e riflessione (7) sanno svilupparli ulteriormente. Giudicare i processi Gli allievi ... » sanno parlare delle proprie fasi vissute nel processo e sanno confrontarle con le procedure impiegate dagli altri. » sanno riconoscere le proprie abilità e conoscenze presenti e quelle appena acquisite. » sanno confrontare i propri processi di design con quelli degli altri, sanno descrivere le differenze e formulare possibilità di sviluppo. 1c » sanno analizzare processi di design e formulare le relative conseguenze per i processi seguenti. Giudicare i prodotti Gli allievi ... » raccontano se e perché sono soddisfatti del proprio prodotto. » sanno osservare singoli aspetti del proprio prodotto e sanno indicare miglioramenti concreti. » sanno confrontare le aspettative relative al proprio prodotto con il risultato raggiunto e con i criteri dell'incarico e sanno formulare interventi di ottimizzazione. » sanno osservare, valutare e ottimizzare i prodotti in maniera orientata ai criteri (ad es. confrontandoli con prodotti creati in modo professionale).

| | | 2. | Gli allievi sanno documentare e presentare processi creativi e di design e i prodotti. | Rimandi incrociati AOS - Lingua e comunicazione (8) |
|------|-------|----|---|---|
| ATT. | 1.B.2 | | Documentare e presentare Gli allievi | |
| 1 | | а | sanno raccontare il processo vissuto e mostrare i propri prodotti (ad es. portfolio, diario di apprendimento, esposizione). sanno utilizzare primi termini tecnici (ad es. attrezzi, materiale, relazioni con lo spazio, forma, colore, carattere della superficie). | MI - Produzione e presentazione |
| 2 | | b | sanno ricordare le fasi del processo di design, sanno illustrarle e sanno presentare i prodotti (ad es. portfolio, diario di apprendimento, esposizione). conoscono termini tecnici di attrezzi, macchine, materiali e tecniche di lavorazione e sanno impiegarli. | |
| 3 | | С | sanno documentare in maniera comprensibile le fasi del processo di design e sanno presentarle (ad es. portfolio, diario di apprendimento, esposizione). sanno comunicare in merito ai propri processi e prodotti utilizzando una terminologia specifica. | |



ATT.2 Processi e prodotti Processo creativo e di design

| | 1. | | Gli allievi sanno comprendere un incarico creativo e tecnico e a tal proposito sanno raccogliere, ordinare e valutare idee e informazioni. | Rimandi incrociati AOS - Fantasia e creatività (6) |
|-------|------|----------|--|---|
| ATT.2 | .A.1 | | Raccogliere e classificare Gli allievi | |
| 1 | a | » | sanno focalizzare la loro attenzione su un tema, raccogliere idee e ordinarle. | |
| 2 | b | » | sanno comprendere un incarico, raccogliere idee e informazioni e sanno ordinarle secondo criteri propri o prestabiliti. | |
| 3 | С | » | sanno sviluppare idee in merito all'incarico o a propri interrogativi e sanno ricercare, strutturare e valutare le informazioni. | |

| | 2. | Gli allievi effettuano sperimentazioni e possono così sviluppare idee per prodotti propri. | Rimandi incrociati |
|---------|-----|--|--------------------|
| ATT.2.A | A.2 | Sperimentare e sviluppare Gli allievi | |
| 1 | а | » sanno esaminare materiali e oggetti del proprio contesto di vita giocando e sperimentando e sanno sviluppare idee per prodotti propri. » sanno integrare in modo consapevole un aspetto della composizione nel proprio progetto (ad es. per quanto concerne la funzione, la costruzione, la forma e il colore, le procedure, il materiale). | |
| 2 | b | » sanno cercare soluzioni per aspetti specifici e sviluppare idee per prodotti propri (ad es. funzione, costruzione, la forma e il colore, tecniche di lavorazione, materiale). » sanno ricavare da sperimentazioni soluzioni per idee per prodotti propri. | |
| 3 | С | » sanno formulare idee per prodotti propri sulla base di criteri da loro stessi sviluppati e sanno svilupparli in maniera sperimentale, prendendo in considerazione funzione, elaborazione, elementi della composizione, procedure e materiali. | |

AII



| | 3. | • | Gli allievi sanno progettare e realizzare prodotti creativi e tecnici. | Rimandi incrociati AOS - Apprendimento e riflessione (7) |
|-------|------|---|---|--|
| ATT.2 | .A.3 | | Progettare e realizzare Gli allievi | |
| 1 | а | | sanno collegare le proprie idee alle fasi prestabilite di un processo. se supportati, sanno realizzare prodotti personali a determinate condizioni. | |
| 2 | b | | sanno tener conto delle condizioni formali, funzionali e costruttive dell'incarico e sanno applicarle nella pianificazione del processo (ad es. schizzo, piano, organizzazione del lavoro, cartamodello, modello). con un sostegno puntuale, sanno realizzare il prodotto in base alla progettazione. | |
| 3 | C | | sanno progettare prodotti tenendo conto delle condizioni formali, funzionali e costruttive (ad es. piano di costruzione, cartamodello in più parti, schema dei circuiti). sanno realizzare il prodotto in base alla progettazione. | NT.1.2.b |



ATT.2 Processi e prodotti B Funzione e costruzione

Rimandi incrociati AOS - Fantasia e creatività (6) 1. Gli allievi sanno comprendere le funzioni e sviluppare proprie NEUS.5.3 costruzioni nei campi tematici gioco/tempo libero, moda/abbigliamento, costruzioni/abitazioni, meccanica/trasporti ed elettricità/energia. Gioco/tempo libero Gli allievi ... » sanno modificare gli oggetti di gioco a seconda della situazione e sanno completarli. 1a » sanno inventare e creare figure (ad es. bambole, figure per gioco di ruolo, animali di stoffal » per le loro idee di gioco, sanno inventare e creare oggetti (ad es. gioco di destrezza, campanelle a vento, piano di gioco). 2 1c » sanno riconoscere le funzioni e le costruzioni di oggetti per il gioco e il tempo libero e sanno applicarle nelle proprie idee di gioco (ad es. aquilone, gioco tecnico, allestimento dei piazzali pausa). 1d » sanno analizzare principi di funzionamento e costruzione di oggetti per il gioco e il tempo libero e sanno impiegarli per le proprie realizzazioni (ad es. attrezzo sportivo, rampa da skate, flipper). Moda/abbigliamento Gli allievi ... » nel gioco, sanno integrare le funzioni di capi d'abbigliamento sia di tipo quotidiano che di 2a genere specifico. » sanno giocare e sperimentare con teli e vecchi materiali tessili. » sanno riflettere sulla funzione dei capi d'abbigliamento, sanno modificarli in modo giocoso e sanno travestirsi (ad es. gioielli, protezione). 2 » sanno riconoscere e interpretare le funzioni dei capi d'abbigliamento o degli accessori e sanno ricavarne idee per i propri progetti (ad es. costumi grigionesi, vestiti di culture diverse, abiti da lavoro, abbigliamento sportivo, indumenti di protezione, abbigliamento giovanile). » sanno comprendere il passaggio da cartamodelli bidimensionali a capi d'abbigliamento 2d o accessori tridimensionali e, se guidati, sanno realizzarli. 2e 🔊 sanno ricostruire cartamodelli ripresi da oggetti o vestiti e se guidati sanno realizzare modelli più complessi. » sanno riconoscere trend e forme di capi d'abbigliamento e accessori e sanno utilizzarli per i propri prodotti.

2f | >> sanno scegliere cartamodelli adeguati e sanno adattarli per propri progetti.



| ATT.2. | .B.1 | Costruzioni/abitazioni Gli allievi | |
|--------|------|--|--|
| 1 | За | >> sanno integrare nel gioco le funzioni di costruzioni di loro fantasia e riprese dal loro contesto di vita. >> sanno trasformare in modo giocoso le funzioni degli oggetti nel settore abitativo quotidiano. >> sanno giocare con i materiali e realizzare semplici costruzioni (ad es. materiale d'imballaggio, sassi, listoni, corde, teli). | |
| | 3b | » sanno riconoscere la relazione tra funzione e costruzione di contenitori e recipienti e sanno utilizzarli in situazioni quotidiane. » sanno inventare oggetti funzionali per l'abitazione o per il posto di lavoro e sanno realizzarli con semplici costruzioni (ad es. scatola portaoggetti, cornice). | |
| 2 | Зс | » sanno riconoscere le funzioni di elementi stabilizzanti in costruzioni e opere edilizie e sanno applicarle (ad es. appoggio, tensione, rinforzo, profilo). » sanno formulare le proprie necessità in merito a oggetti di arredamento e, se guidati, sanno realizzare le proprie idee (ad es. cuscini, vasi, contenitori). | |
| | 3d | » sanno formulare le proprie necessità in merito a oggetti di arredamento e sanno realizzare autonomamente proprie idee e semplici costruzioni. | |
| 3 | Зе | conoscono gli elementi funzionali e costruttivi dei fabbricati e dell'organizzazione dell'architettura di interni (ad es. isolamento termico, costruzione a telai o a graticcio, divisori, lampade). partendo da un'analisi della situazione degli spazi interni, del colore e del materiale, sanno articolare i propri bisogni e le proprie idee e le sanno realizzare. | |
| | 3f | >> conoscono materiali, elementi funzionali e costruttivi dei fabbricati e dell'architettura di interni e sanno utilizzarli (ad es. panchine, modelli di casa). | |
| ATT.2. | .B.1 | <i>Meccanica/trasporti</i> Gli allievi | |
| 1 | 4a | » raccolgono esperienze con oggetti che rotolano, galleggiano, fluttuano e volano. | |
| | 4b | sanno sperimentare in tema movimento (ad es. pista delle biglie, zattera, paracadute). raccolgono esperienze con la leva ed elementi per la trasmissione di forza (ad es. altalena a bilico, martello, pinza). | NEUS.3.1.d NEUS.5.1.c |
| 2 | 4c | conoscono il funzionamento di semplici propulsori e sanno applicare le loro conoscenze a proprie creazioni (ad es. motore ad elastico, elica, contraccolpo). si confrontano con basi tecnico-meccaniche e sanno applicarle in modo funzionale e costruttivo (formazione specialistica nei settori tessitura, ruota, trasmissione). | NEUS.3.1.h NEUS.5.1.e NEUS.5.1.f |
| | 4d | conoscono il funzionamento di propulsori e sanno applicare le loro conoscenze a proprie creazioni (motore elettrico). si confrontano con le basi tecniche-meccaniche e sanno applicarle (trasmissione di forza con motore). | NEUS.3.1.h NEUS.5.1.e NEUS.5.1.f |
| 3 | 4e | » conoscono macchinari e mezzi di trasporto e sanno costruire modellini funzionanti. | |
| | 4f | » conoscono determinate regolarità tecnico-meccaniche e sanno applicarle nei prodotti (ad es. controllo, trasmissione, trasferimento di movimento). | |



| ATT.2 | .B.1 | Elettricità/energia Gli allievi | |
|-------|------|--|--|
| 1 | 5a | conoscono le regole di sicurezza nella gestione dell'elettricità per uso domestico (presa) e della corrente a bassa tensione (batteria). fanno esperienze in modo ludico con le fonti di luce (ad es. candela, torcia elettrica). | ESS - Salute NEUS.5.2.1a NEUS.5.2.1b |
| | 5b | >> sanno utilizzare una fonte di illuminazione a batteria con interruttore. >> fanno esperienze nel settore della forza eolica e idrica sulla base di un esempio (ad es. ruota idraulica che muove il maglio). | NEUS.5.2.1b |
| 2 | 5c | » si confrontano con le caratteristiche dei circuiti elettrici (diodi a emissione luminosa, collegamento in serie o in parallelo) e sanno applicarle nei propri prodotti. | NEUS.5.2.1d NEUS.5.2.1e NEUS.5.2.1f |
| | 5d | » conoscono gli accumulatori e i trasformatori di energia e con essi sanno sviluppare dei prodotti (batteria o accumulatore, cella solare o generatore). | NEUS.3.2.d NEUS.3.2.e NT.5.2.e NEUS.3.2.c |
| 3 | 5e | » conoscono le caratteristiche di apparecchi a corrente a bassa tensione e sanno utilizzarli (ad es. comandi, robotica, illuminazioni con diodi a emissione luminosa, piegatrice termica). | NT.5.2.a NT.5.3.a NT.5.3.b NT.5.3.d |
| | 5f | » conoscono le forme in cui viene messa a disposizione l'energia (ad es. fotovoltaico, forza eolica, idrica, termica) e sanno integrare i relativi elementi nei loro prodotti. | NT.4.2.c NT.4.2.d NT.5.2.e NT.4.1.a |

15.3.2016



ATT.2 Processi e prodotti C Elementi strutturali

Rimandi incrociati AOS - Percezione (2) 1. Gli allievi sanno impiegare in modo consapevole gli elementi compositivi NEUS.3.3.a in relazione al materiale, alle superfici, al colore e alla forma. NEUS.3.3.b NEUS.3.3.c materiale e superfici Gli allievi ... » sanno osservare le particolarità dei materiali e delle superfici, sanno descriverle sotto forma di racconto e sanno trovare relative analogie (ad es. ruvido, luminoso, analogia tessuto tenda/griglia). AF.2.B.1.4b » sanno descrivere in modo appropriato qli le particolarità di materiali e superfici e sanno sceglierle in modo consapevole per il proprio prodotto. AF.2.B.1.4c 1c » sanno considerare le particolarità di materiali e superfici e sanno impiegarle in modo mirato nella realizzazione del proprio prodotto. Forma Gli allievi ... 2a » sanno distinguere forme, grandezze, ordini e modelli e sanno descriverli sotto forma di 2 MA.2.A.1 » sanno ideare e disporre forme sulla superficie in modo mirato (ad es. allineare, specchiare, spargere, concentrare). » sanno impiegare forme tridimensionali in modo consapevole nei loro prodotti (ad es. forme geometriche, organiche e irregolari). MA.2.A.1 2c >> sanno concepire forme e motivi e sanno ordinarli in modo consapevole sulla superficie (ad es. logo, ornamento). » sanno impiegare concretamente forme tridimensionali (ad es. forma completa, parte della forma). Colore Gli allievi ... AF.2.B.1.2a » sanno distinguere e denominare i colori e sanno sceglierli in modo mirato per incarichi AF.2.B.1.2b 3b » sanno accostare proprie combinazioni di colori e sanno sceglierle per la creazione dei prodotti (ad es. chiaro-scuro, contrasto complementare, contrasto qualitativo, contrasto quantitativo). Зс » sanno sviluppare combinazioni di colori e sanno impiegare in modo mirato gli effetti del

15.3.2016 Piano di studio 21

colore (ad es. contrasto saturazione, analisi del tipo di colore).



ATT.2 Processi e prodotti Tecnica di lavorazione

| | 1. | | Gli allievi sanno eseguire tecniche di lavorazione e sanno applicarle in modo consapevole. | Rimandi incrociati AOS - Corpo, salute, motricità (1) |
|----------|----|--------|---|---|
| ATT.2.D. | 1 | | Procedimenti per dare la forma: dividere Gli allievi | |
| 1 | 1a | 6 | sanno riconoscere le tecniche di lavorazione, e se guidati sanno comprenderle ed esercitarle:- tagliare, strappare, perforare (carta, feltro, stoffa, polistirolo espanso);- segare, trapanare (listelli di legno, compensato). | |
| 2 | 1b | t | sanno analizzare le tecniche di lavorazione e sanno svolgerle ed esercitarle in modo sempre più autonomo ed esatto: tagliare (cartone, tessili, polistirolo, PET); segare, trapanare (legno massiccio morbido, pannelli di legno e lastre di fabbricazione industriale). | |
| 3 | 1c | 6 | sanno applicare ed esercitare le tecniche di lavorazione in modo sempre più autonomo e mirato:- tagliare (lamiera, filetto, teloni sintetici, doppio strato di stoffa, pelliccia ecologica);- segare, trapanare (legno massiccio, metallo semilavorato, vetro acrilico). | |
| ATT.2.D. | 1 | | Procedimenti per dare la forma: trasformare Gli allievi | |
| 1 | 2a | i | sanno analizzare le tecniche di lavorazione, se guidati sanno comprenderle ed esercitarle:- impiegare tecniche per rafforzare il filo (ad es. intrecciare, annodare, intrecciare, torcere);- piegare (ad es. carta), raspare, limare e levigare (legno);- modellare (ad es. sabbia, cartapesta, argilla). | |
| 2 | 2b | S 1 | sanno analizzare le tecniche di lavorazione e sanno svolgerle ed esercitarle in modo sempre più autonomo ed esatto:- limare, levigare (ad es. materiali a base di legno);- piegare (polistirolo), colatura (ad es. stagno, gesso);- modellare (ad es. tecnica a piastre). | |
| 3 | 2c | 6 | sanno applicare ed esercitare le tecniche di lavorazione in modo sempre più autonomo e mirato:- levigare, lucidare (ad es. materiale sintetico);- piegare (lamiera, vetro acrilico), imbutire (materiale sintetico);- modellare, colatura (ad es. cera, gesso, argilla). | |
| ATT.2.D. | 1 | | Procedimenti per dare la forma: legare Gli allievi | |
| 1 | 3а | | sanno analizzare le tecniche di lavorazione, se guidati sanno comprenderle ed esercitarle:- cucire a mano (carta, tessili);- inchiodare, incollare (carta, cartone, legno). | |
| 2 | 3b | 9 | sanno analizzare le tecniche di lavorazione e sanno svolgerle ed esercitarle in modo sempre più autonomo ed esatto:- cucire (cucitura, rifinitura dei bordi, chiusure, rinforzi);- incollare (polistirolo), avvitare, inchiodare borchie, brasatura dolce. | |
| 3 | 3с | e 1 | sanno applicare ed esercitare le tecniche di lavorazione in modo sempre più autonomo e mirato:- cucire (materiali tessili innovativi, stoffe a maglia) incollare (vetro acrilico, materiale tessile sintetico, vlies);- eseguono la brasatura forte o la saldatura (ad es. saldano con gas inerte, foglio sintetico trasparente). | |



| ATT.2 | .D.1 | | Procedimento tessile per formare superfici Gli allievi | |
|-------|------|----------|---|-------------|
| 1 | 4a | » | sanno analizzare le tecniche di lavorazione, se guidati sanno comprenderle ed esercitarle:- realizzare superfici (ad es. tricotin, intrecciare, infeltrire, applicazione a strati della carta). | |
| 2 | 4b | » | sanno analizzare le tecniche di lavorazione e sanno svolgerle ed esercitarle in modo sempre più autonomo ed esatto:- lavorano a maglia, a uncinetto e sanno tessere. | |
| 3 | 4c | » | sanno applicare ed esercitare i procedimenti in modo sempre più autonomo e mirato:-lavorano a maglia (ad es. con ferro circolare, lavorare forme 3D a maglia) o fanno uncinetto (ad es. lavorano delle forme 3D a uncinetto). | |
| ATT.2 | .D.1 | | Procedimento per modificare la superficie Gli allievi | |
| 1 | 5a | » | sanno analizzare le tecniche di lavorazione, se guidati sanno comprenderle ed esercitarle:- applicano la carta a strati, ricamano (ad es. punto a nodino, punto catenella, punto croce grigionese), infeltriscono con l'ago;- bucano;- oliano, lucidano, laccano (lacca acrilica), stampano (ad es. con oggetti casuali), pitturano. | AF.2.C.1.2a |
| 2 | 5b | » | sanno analizzare le tecniche di lavorazione e sanno svolgerle ed esercitarle in modo sempre più autonomo ed esatto:- ricamano (ad es. a mano), eseguono applicazioni (ad es. materiali tessili);- colorano, inverniciano a velatura, stampano (ad es. stampa con mascherine o con propria matrice). | AF.2.C.1.2c |
| 3 | 5c | » | sanno applicare ed esercitare i procedimenti in modo sempre più autonomo e mirato:-ricamano (ad es. macchina da cucire, macchina per ricamare), applicano, stratificano, ritagliano (ad es. quilt);- stampano (ad es. stampa transfer, serigrafia). | AF.2.C.1.2e |



ATT.2

Processi e prodotti

Materiale, attrezzi e macchine

Rimandi incrociati AOS - Apprendimento e 1. Gli allievi conoscono i materiali, gli attrezzi e le macchina e sanno riflessione (7) usarli in maniera adequata. ESS - Salute Materiale Gli allievi ... AF.2.D.1.2a AF.2.D.1.2b » conoscono materiali scelti e sanno dare loro una forma (carta, cartone, legno, argilla, polistirolo espanso, tessili). AF.2.D.1.2d » sanno elencare le caratteristiche dei materiali e sanno utilizzarli consapevolmente (materiali a base di legno, polistirolo, filo, lamina sottile, pelle, materiali tessili). 1c » conoscono le caratteristiche dei materiali e sanno utilizzarli in maniera adequata (legno AF.2.D.1.2f massiccio, vetro acrilico, metallo semilavorato, vlies, telone, stoffa, stoffe a maglia). Attrezzi e macchine ATT.2.E.1 Gli allievi ... » se quidati e sorvegliati, sanno utilizzare le loro capacità di motricità fine sviluppate in relazione ad attrezzi e semplici macchinari tecnici (forbice, sega manuale, trapano a mano, coltello a lama calda, dispositivo di bloccaggio). » sanno regolare la pressione, la forza, la velocità e la resistenza durante l'attività e prestare attenzione alla sicurezza sul lavoro. 2 » sanno utilizzare correttamente gli attrezzi e le macchine in maniera responsabile e corrispondente allo sviluppo della motricità fine (macchina da cucire, macchina per tessere, sega da traforo, trapano elettrico e a colonna). » sanno impiegare attrezzi e macchine in maniera responsabile e sanno utilizzarli in modo adeguato (ad es. macchina da cucire overlock, macchina per ricamare, levigatrice a disco, sega a coda e a nastro, fresatrice per linguette).

» sanno scegliere autonomamente gli attrezzi e le macchine per la lavorazione di

materiali e sanno utilizzarli in maniera adequata.



ATT.3 Contesti e orientamento

Cultura e storia

Rimandi incrociati AOS - Orientamento temporale Gli allievi sanno riconoscere oggetti di diverse culture ed epoche e sanno individuarne il loro valore simbolico (ambiti tematici gioco/tempo libero, moda/abbigliamento, costruzioni/abitazioni, meccanica/trasporti, energia/elettricità). importanza e contenuto simbolico ATT.3.A.1 Gli allievi ... » sanno riconoscere le differenze e le affinità degli oggetti tra ieri e oggi o tra culture diverse (ad es. abbigliamento, modo di costruire, ruota idraulica ed eolica). » sanno individuare il valore simbolico di oggetti o sanno interpretarli in modo innovativo nel gioco (ad es. corona, gioielli, spada). 2 » conoscono gli aspetti culturali e storici degli oggetti e sanno valutare la loro importanza per la quotidianità (ad es. abbigliamento, abitazione, gioco, mobilità, elettricità). » nella quotidianità, sanno riconoscere oggetti che hanno un valore simbolico (ad es. copricapo, gioielli). » sanno svolgere una ricerca sugli aspetti culturali e storici e sanno presentare i relativi risultati (ad es. abbigliamento, moda, tempo libero, macchine, distribuzione di energia). » sanno riconoscere il valore simbolico di oggetti di design e tecnici e sanno interpretare il loro impatto nella quotidianità (ad es. cultura giovanile, simbolo di una marca, logo).

| | į | 2. | Gli allievi sanno comprendere sviluppi tecnici e artigianali e sanno valutare la loro importanza nella quotidianità. | Rimandi incrociati AOS - Correlazioni e regolarità (5) |
|-------|------|----|---|--|
| ATT.3 | .A.2 | | invenzioni e sviluppi Gli allievi | |
| 1 | | а | conoscono le scoperte relative al proprio contesto di vita e sanno esprimersi sul loro significato (ad es. ago, chiodo, carta). | NEUS.5.1.a NEUS.5.3.a |
| 2 | | | sanno valutare gli effetti delle scoperte nella quotidianità (ad es. macchina da cucire, telaio, trapano, ruota, ruota dentata). sanno valutare le innovazioni tecniche e le loro conseguenze (ad es. immagazzinamento di energia, trasformazione di energia). | NEUS.5.3.c NEUS.5.3.d NEUS.5.3.g NEUS.5.3.f |
| 3 | | | sanno comprendere e valutare le scoperte e le loro conseguenze (ad es. materiali sintetici, bionica, distribuzione di energia, robotica). sanno analizzare gli sviluppi e le innovazioni nell'ambito del design e della tecnica nel loro insieme e sanno valutare le relative conseguenze sulla quotidianità (ad es. macchina per ricamare, macchina CNC, stampante 3D). | |



ATT.3

Contesti e orientamento

Concezione relativa al design e alla tecnica

Rimandi incrociati ESS - Ambiente e risorse 1. Gli allievi sanno riconoscere le implicazioni economiche, ecologiche e naturali sociali al momento dell'acquisto e dell'utilizzo di prodotti. produzione e sostenibilità Gli allievi ... » conoscono argomenti economici, ecologici e sociali per l'acquisto e l'utilizzo di materiali, materie prime e prodotti (tessili, legno, materiali a base di legno, materiali sintetici). » sanno valutare la sostenibilità dell'estrazione di materie prime e della produzione (tessili, mobili, elettronica). » sanno ricercare informazioni in merito a implicazioni economiche, ecologiche e sociali С nell'ambito dell'estrazione di materie prime per riuscire a soppesare vantaggi e svantaggi al momento dell'acquisto e dell'utilizzo dei prodotti.

| | 2 | | Gli allievi sanno come vengono prodotti e smaltiti correttamente i materiali e sanno motivare il loro utilizzo. | Rimandi incrociati AOS - Correlazioni e regolarità (5) ESS - Ambiente e risorse naturali |
|-------|------|---|---|--|
| ATT.3 | .B.2 | ı | produzione e utilizzo Gli allievi | |
| 1 | ć | | sanno esprimersi sulla provenienza e sulle modalità di produzione di materiali vari utilizzati durante le lezioni (carta, lana, legno). sanno spiegare, facendo esempi, perché determinati materiali vengono utilizzati nella quotidianità o per un progetto creativo e come devono essere smaltiti correttamente (ad es. carta, vetro, tessili, colori). | |
| 2 | k | | sanno descrivere come ottenere e produrre determinati materiali e sanno trarre conclusioni sul loro utilizzo nella quotidianità (materiali a base di legno, materiale sintetico, tessili). sanno distinguere i materiali e sanno assegnarli a specifiche categorie di smaltimento (batterie, colori, solventi, lampadine, PET). | |
| 3 | (| | sanno spiegare i processi di produzione e l'uso dei materiali e sanno valutarli secondo criteri di sostenibilità (metallo, fibre tessili). conoscono i materiali che richiedono particolari misure di smaltimento e conoscono modi per continuare a utilizzarli o riciclarli adeguatamente (vecchi vestiti, apparecchi elettronici, materiali a base di legno). | NT.1.3.a NT.1.3.b NT.1.3.c |



| | 3. | • | Gli allievi sanno confrontare produzioni artigianali e industriali. | Rimandi incrociati ESS - Economia e consumi |
|--------|------|------------|--|--|
| ATT.3. | .B.3 | | artigianato e industria Gli allievi | |
| 1 | а | a >> | sanno confrontare singoli aspetti della produzione artigianale con il processo industriale e sanno descriverli (ad es. argilla e mattone, lana e filo, cellulosa e carta). | |
| 2 | b |)) | sanno confrontare manufatti singoli con prodotti in serie, sanno riconoscere e menzionare le differenze (ad es. conseguenze dell'automatizzazione). | |
| 3 | C | | sanno osservare e descrivere prodotti di fattura artigianale o industriale da diverse prospettive (articolo esclusivo e prodotto di massa). sanno comprendere e spiegare la relazione tra innovazione tecnica e il cambiamento in ambito lavorativo e nella realtà quotidiana (ad es. confezione in serie, linea di produzione industriale). | NT.1.3.a NT.1.3.b NT.1.3.c |

| | , | 4 . | Gli allievi sanno far funzionare apparecchi elettrici e prodotti di uso quotidiano e sanno ottenere le conoscenze necessarie in base a istruzioni d'uso, piani di montaggio e informazioni disponibili su internet. | Rimandi incrociati ESS - Salute |
|-------|------|------------|--|--|
| ATT.3 | .B.4 | | apparecchi e istruzioni Gli allievi | |
| 1 | | а | » sanno maneggiare gli apparecchi di uso quotidiano in maniera adeguata e con sicurezza (ad es. pistola per colla a caldo, fon, batteria). | |
| 2 | | b | » se istruiti adeguatamente, sanno far funzionare apparecchi tecnici e semplici prodotti e sanno basarsi sulle istruzioni d'uso (ad es. camera digitale e videocamera, giocattoli tecnologici, box per gli esperimenti). | MI - Ricerca e sostegno all'apprendimento |
| 3 | | С | » sanno far funzionare con sicurezza apparecchi tecnici e prodotti sulla base delle istruzioni d'uso e di piani di montaggio (ad es. ferro da stiro, montaggio di un mobile, macchine fai da te). | NT.1.2.a NT.1.2.b MI - Ricerca e sostegno all'apprendimento |