



ATTIVITÀ LABORATORIALI 3° ANNO

Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Stimolare creatività, conoscenza, sperimentazione e autoapprendimento.
Attraverso il gioco. Attraverso il gioco. Attraverso il gioco. Attraverso il
gioco. Con fantasia. Con fantasia. Con fantasia. Con fantasia. Con



Materiali, forme, colori in una ridda di molteplici soluzioni con la complicità di una smisurata fantasia permettono la realizzazione di attività volte ad imparare ed acquisire competenze divertendosi.

L' importante è affrontare ogni lavoro con spirito collaborativo, pazienza, meticolosità, precisione.

Da un input generico si possono ideare incredibili progetti e creare oggetti elaborati con materiali comuni ma riutilizzati in modo anche bizzarro ma innovativo.

Le idee più disparate possono rivelarsi di semplice fattibilità dando luogo a lavori pieni di estro.

Vanno sempre rispettate tutte le indicazioni e studiate le possibili soluzioni, senza fermarsi alla prima idea ma mettendo a confronto varie ipotesi e scegliendo la migliore dal punto di vista del risultato finale.

Anche la scelta dei materiali e degli attrezzi da utilizzare va ben ponderata in quanto può risultare decisiva in fase di realizzazione del prodotto, garantendo un risultato adeguato od inficiandolo.

Altrettanta cura va posta nelle rifiniture per ottenere un oggetto qualitativamente dotato.

Nessuna delle operazioni necessarie alla produzione deve essere lasciata al caso.

Inoltre, il risultato dovrà risultare adeguatamente congruo all' idea originaria.

Largo spazio all' estro ed alla collaborazione in modo che i lavori, anche se individuali, siano il risultato delle sinergie con gli altri attraverso scambi di idee e di competenze. Ed attenzione alle operazioni più difficili, che devono svolgersi in presenza del docente.



CONSIGLI PER IL METODO DI LAVORO



Materiali attrezzi metodi. Per sviluppare un progetto occorre aver un'idea generica di cosa si intenda realizzare che va precisata con schizzi e disegni. Tra le varie opzioni si sceglierà la più consona e si procederà dopo aver stabilito dimensioni, metodi e fasi di lavoro, materiali e strumenti da utilizzare a seguito di un accurato studio (ogni materiale ha peculiari proprietà che lo caratterizzano rendendolo adatto od inadatto ad una funzione).

La fase progettuale deve contenere tutte le osservazioni atte a svolgere in maniera adeguata il lavoro realizzativo. Schizzi riassuntivi dell'idea iniziale, disegni dotati di quote (dimensioni) e dettagli, spiegazioni sul metodo scelto, le diverse fasi di lavoro, i materiali e gli attrezzi necessari.

Ecco un elenco dei principali materiali per il disegno ed arnesi:

- ❖ Squadre e righello, riga;
- ❖ Compasso e curvilinee;
- ❖ Matita micromina e gomma bianca;
- ❖ Rapidograph;
- ❖ Quadernone per riportare il progetto;
- ❖ Matite colorate;
- ❖ Pennarell;
- ❖ Tempere;
- ❖ Gessetti;
- ❖ Inchiostri di China (bocchette o cartucce);
- ❖ Pennelli;
- ❖ Tavolozza per i colori;
- ❖ Colla vinavil, od a caldo, colla per carta;
- ❖ Seghetto ad arco;
- ❖ Carta vetrata;
- ❖ Taglierino;
- ❖ Forbici per la carta.



CONSIGLI PER IL METODO DI LAVORO



Materiali attrezzi metodi. Ecco un elenco dei principali materiali:

- ❖ Carta, cartoncino e Cartone, bianchi e colorati (fogli, scatole, rotoli);
- ❖ Sughero (fogli, tappi);
- ❖ Polistirolo;
- ❖ Metalli (barattoli, scatole, fil di ferro, stampelle);
- ❖ Stoffe;
- ❖ Legno;
- ❖ Plastica (bottiglie, contenitori, tappi);
- ❖ Das;
- ❖ Stucco;
- ❖ Cemento;
- ❖ Conchiglie;
- ❖ Bottoni e passamanerie;
- ❖ Perline;
- ❖ Vetro (bottiglie, barattoli);
- ❖ Ovatte;
- ❖ Nastri.

Possono essere fatte delle variazioni in corso d'opera se ci si accorge di poter migliorare il prodotto finale. Che si rappresentano graficamente nel quadernone indicando le metodologie ed eventuali nuovi materiali.

Anche dopo aver realizzato l'oggetto si può decidere di rifarlo con alcune aggiunte o modifiche.

Per quanto riguarda i video tutoriali suggeriti, sono soltanto spunti esplicativi della tecnica e da approfondire, da cui partire per creare con il proprio estro.

È fondamentale l'uso di una strumentazione corretta e l'applicazione di metodi adeguati per una precisa esecuzione tanto in ambito grafico quanto in ambito realizzativo.



LABORATORIO PER LA FESTA DELLA MAMMA



In occasione della festa della Mamma sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

Da un' idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ biglietto pop up;
- ★ scatola con fiori pop up;
- ★ cartolina pop up;
- ★ quadretti con fiori di carta;
- ★ quadretti con rose di carta;
- ★ candela con cucchiaini di plastica;
- ★ quadri e ghirlande fioriti;
- ★ composizione floreale di carta;
- ★ composizione floreale in quilling;
- ★ sotto pentola;
- ★ sotto pentola;
- ★ sotto pentola;
- ★ supporto per chignon;
- ★ fiori;
- ★ tulipani con tecnica del quilling;
- ★ fiori in quilling;
- ★ fiori in quilling;
- ★ busta fiorita in feltro;
- ★ cuore di carta in quilling;
- ★ Rose in feltro;
- ★ profuma armadio;
- ★ aquiloni in feltro porta cioccolatini;

<https://youtu.be/PRyD3VVmp4E>

<https://youtu.be/kHQRYrkdms4>

<https://youtu.be/HygvLgpgJAo>

<https://youtu.be/MSAML8r7VP8>

<https://youtu.be/k-EGoADNkY8>

https://youtu.be/K_KJWtNIIdsc

<https://youtu.be/ZZIHJK8pbmc>

<https://youtu.be/FgovwGUNIG4>

<https://youtu.be/aISHAIEmdQI>

<https://youtu.be/GZmpI3cOFDA>

https://youtu.be/dHV_yefEZwg

<https://youtu.be/rc2TZ4IhShY>

<https://youtu.be/-JYFdUvo3pQ>

<https://youtu.be/oxziyQxDmhg>

<https://youtu.be/2RBQ8JRTJLA>

<https://youtu.be/44f4HakYySY>

<https://youtu.be/QwCa3sDWhzI>

<https://youtu.be/sdSajQbZuR4>

<https://youtu.be/4kZRjeZpRXk>

<https://youtu.be/q0hgHdk6FJo>

<https://youtu.be/ZVjgrW27im0>

<https://youtu.be/IGIbIWUc7Ic>



LABORATORIO PER LA FESTA DEL PAPÀ



In occasione della festa del Papà sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

Da un'idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ biglietti di auguri;
- ★ biglietti di auguri;
- ★ biglietti di auguri con cuori;
- ★ scatola porta cioccolatini;
- ★ scatola fiori pop up;
- ★ libricino portachiavi;
- ★ scatola porta cioccolatini;
- ★ scatola multi scomparti;
- ★ scatola regalo;
- ★ cartella primaverile;
- ★ mini album;
- ★ album di fotografie;
- ★ biglietto scrap 1ª parte;
- ★ busta scrap 2ª parte;
- ★ mini cravatta portachiavi ed occhiali;
- ★ astuccio pelle, similpelle o feltro;
- ★ lampada con spago;
- ★ lampada con vetro e spago;
- ★ porta foto e cestino in feltro;
- ★ lettera B con tecnica quilling;
- ★ scatola in tessuto;

<https://youtu.be/fPk8XCXebV8>

<https://youtu.be/bzfynd4kMLE>

https://youtu.be/oJ_3RIS23DO

<https://youtu.be/fDSL8QLI4RQ>

<https://youtu.be/rZpeiAwUCws>

<https://youtu.be/BAhDeJL64MQ>

https://youtu.be/2dPWSTqJt_A

https://youtu.be/fV_2kyewUOI

<https://youtu.be/k7YRLMiOCDA>

https://youtu.be/DA_2yw_UQ9k

<https://youtu.be/rKcV3Rv3dPY>

<https://youtu.be/b2RuAWTYnr8>

<https://youtu.be/M0reL2A0I94>

<https://youtu.be/8Rc38N8N7GQ>

<https://youtu.be/IqquHWk1Rz4>

<https://youtu.be/GK5-GDOft5k>

<https://youtu.be/k2ugr2-TdUo>

https://youtu.be/LST-hnGpQ_s

<https://youtu.be/YhhP41BI4yA>

<https://youtu.be/jvwBtpEUGgc>

https://youtu.be/_RNbvQPI7rA



LABORATORIO PER IL SANTO NATALE



In occasione delle festività del Natale sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

Da un' idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ scatola porta candele;
- ★ decorazioni natalizie;
- ★ decori per albero;
- ★ stella intrecciata in gomma eva;
- ★ decoro in verde;
- ★ palline intrecciate;
- ★ decori;
- ★ decoro natalizio;
- ★ stella dorata;
- ★ decori natalizi;
- ★ cuore in gomma eva;
- ★ decori in gomma eva glitterata;
- ★ ghirlanda, stella, trenino;
- ★ decori con ghirlanda e palline;
- ★ decoro per albero in gomma eva;
- ★ decoro da appendere in gomma eva;
- ★ pallina intrecciata in gomma eva;
- ★ decori da appendere;
- ★ gocce di neve con tecnica del quilling;
- ★ fiori natalizi con stoffa e carta;
- ★ stella natalizia in eva glitterata;
- ★ centro tavola natalizio;

<https://youtu.be/hoi9I7tm0zI>

<https://youtu.be/562V0JIsAKg>

<https://youtu.be/G8SvuIdBXcE>

<https://youtu.be/PVXEyQoLXfg>

<https://youtu.be/562V0JIsAKg>

<https://youtu.be/vvgZ0Ano0JE>

https://youtu.be/H1_S1qKCCoM

<https://youtu.be/G8SvuIdBXcE>

<https://youtu.be/OESSPJAC9Es>

<https://youtu.be/IQUzb6z1PLc>

<https://youtu.be/200ZhPPhJWY>

<https://youtu.be/Wgd4wnBQEOE>

<https://youtu.be/Pe7uMf9y1Hs>

<https://youtu.be/JIqkig2bSGc>

<https://youtu.be/ezYxqmpLfVY>

https://youtu.be/_KChxZkGexA

<https://youtu.be/SQ4qCKf-0t4>

<https://youtu.be/ofxvCgKZB-A>

<https://youtu.be/got9dND6nFI>

<https://youtu.be/pMQfzVhF85s>

<https://youtu.be/xOIGd8DmbUQ>

<https://youtu.be/yKb6hBjMT9I>



LABORATORIO PER LA SANTA PASQUA



In occasione delle festività della Santa Pasqua sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

Da un'idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ uova di Pasqua;
- ★ decorazione shabby;
- ★ decori;
- ★ uovo con tecnica del quilling;
- ★ coniglio con materiale di riciclo;
- ★ gallina con sorpresa;
- ★ anatroccoli;
- ★ ramo porta confetti in feltro;
- ★ cestino in feltro;
- ★ sacchetto porta ovetto;
- ★ coniglietti porta cioccolatini;
- ★ cesto porta uovo;
- ★ cesto con coniglietti;
- ★ coniglio pasquale;
- ★ borsetta;
- ★ decorazione uovo con uncinetto;
- ★ uovo decorato con fiori di carta;
- ★ uova di legno dipinto a mano;
- ★ uovo decoro malachite;
- ★ uovo tipo Fabergé;
- ★ uovo con perline;
- ★ uovo di filo;

<https://youtu.be/S9hCQW1q3eQ>
<https://youtu.be/S0S1e-foE48>
<https://youtu.be/AP9P8zdUAuA>
<https://youtu.be/GDW-kFB1fx4>
<https://youtu.be/PWWHxI7UVxI>
<https://youtu.be/Ysj0vqIU04I>
<https://youtu.be/ig8VOOHASg>
<https://youtu.be/JNSTIGDmPWI>
<https://youtu.be/viCyJGMiWLS>
<https://youtu.be/tZUIx288ANM>
<https://youtu.be/NXcIdwnBIq8>
<https://youtu.be/YbSRp74sQSM>
<https://youtu.be/ndWDFZKORfc>
<https://youtu.be/RQHwdBHIzoI>
<https://youtu.be/RKoTyxiYoJM>
<https://youtu.be/NYShPW36tF8>
<https://youtu.be/GhvnDJMRvvg>
<https://youtu.be/kY3cG3yMv3Y>
https://youtu.be/NoreNyi4S_k
<https://youtu.be/H2SCv9JN-0Q>
<https://youtu.be/-f7hMjoduVE>
<https://youtu.be/ABgBxZfiLBA>



LABORATORIO CREATIVO



In occasione della conclusione del primo quadrimestre sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

Da un' idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ bonbon profuma casa.
- ★ busta fiorita in feltro.
- ★ fiori con tecnica del quilling;
- ★ decori con coperchi e filo;
- ★ decori con rotoli di carta velina;
- ★ lavoro con corda e filo;
- ★ lavoro con legno e corda macramè;
- ★ sandali in juta;
- ★ borsa in juta;
- ★ borsetta;
- ★ borsa rotonda;
- ★ borsa;
- ★ tappeto in corda da barca;
- ★ lavoro con juta e cartone;
- ★ origami;
- ★ origami otto spirale;
- ★ decorazioni origami;
- ★ ciotoline di carta di giornale;
- ★ lavoro con fogli di giornale;
- ★ vaso di carta;
- ★ scatola;
- ★ rose in feltro per San Valentino;
- ★ mascherina effetto pizzo;

<https://youtu.be/-6d9M3hkoEc>

<https://youtu.be/sdsajQbZuR4>

<https://youtu.be/aISHAIEmdQI>

https://youtu.be/Q-SjS1sj_ik

<https://youtu.be/X7Z1xCCDzzY>

<https://youtu.be/ZRV0BGKybyI>

<https://youtu.be/AEK2Ac0Ze-0>

<https://youtu.be/qo-DNK0kp74>

<https://youtu.be/VSc-B9D6XnA>

<https://youtu.be/f94WpkYKfGs>

https://youtu.be/F2-uVekb-_Y

<https://youtu.be/Jr45w33ky0Y>

<https://youtu.be/YPTjLGWvsUQ>

<https://youtu.be/MBLIQ9bUtx8>

https://youtu.be/ysLE2SD_VnE

<https://youtu.be/M4B9tz0DKHg>

https://youtu.be/ysLE2SD_Vn

<https://youtu.be/cLUSnkaqw0o>

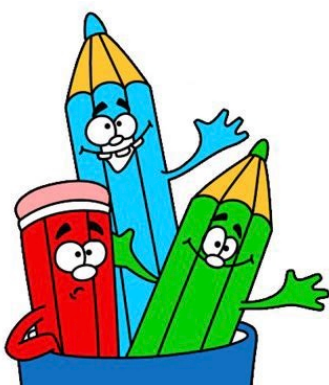
<https://youtu.be/xB37m9LofEc>

<https://youtu.be/hiDaynXqFKU>

<https://youtu.be/FrKLmydIKwQ>

<https://youtu.be/q0hqMdk6FJo>

https://youtu.be/meWA_JKRf4s



LABORATORIO DI FINE ANNO



In occasione della conclusione dell' anno scolastico sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative. Da un' idea generica si può dare libero sfogo alla fantasia per creare oggetti personalizzati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ Bouquet di fiori da un libro;
- ★ Vaso di fiori da un libro;
- ★ Book folding facile;
- ★ fiori da parete in carta;
- ★ dieci fiori di carta;
- ★ fiori di carta appesi;
- ★ fiori da appendere;
- ★ rose di carta;
- ★ fiori appesi;
- ★ vaso da fiori;
- ★ lavoro con cerchi in tessuto;
- ★ cuori di carta quilling;
- ★ pavone in carta da appendere;
- ★ albero con pigne e fiori di pistacchio;
- ★ fiori di pistacchio;
- ★ stelline in alluminio;
- ★ borsa Hello Kitty;
- ★ lavoro con tecnica inchiostro alcol;
- ★ decorazioni con carta stagnola;
- ★ decori con polvere di talco;
- ★ decori fiori origami;
- ★ cappellino;

- <https://youtu.be/Qpx3B41cj-c>
- <https://youtu.be/NJ-PKLL81h4>
- <https://youtu.be/yYRabgq7600>
- <https://youtu.be/Xss3RIZfzGo>
- <https://youtu.be/vjdLvs0q7rg>
- https://youtu.be/_4QRyRi9nyc
- <https://youtu.be/AXgdeaogMa8>
- <https://youtu.be/I1r09R-ztVw>
- <https://youtu.be/Fg0vwGUNIG4>
- <https://youtu.be/-TC9Rg3j504>
- <https://youtu.be/7ymFaQKjP4>
- <https://youtu.be/4kZRjeZpRXk>
- <https://youtu.be/ZbgsSiif07>
- <https://youtu.be/1oIyvoPvc8A>
- https://youtu.be/1J_wmfSIMY0
- <https://youtu.be/tN3dsiH2zk8>
- <https://youtu.be/08jWWdiJ0yc>
- <https://youtu.be/jG0DSYYPT3g>
- <https://youtu.be/x3pXxUwoQEO>
- https://youtu.be/WDK_PkRIUPM
- <https://youtu.be/vQBqg2Pmv7g>
- <https://youtu.be/miw4CN1txWQ>



LABORATORIO DI DISEGNO



In occasione della conclusione dell' anno scolastico sono tanti i disegni da realizzare e modificare quante sono le idee creative.

Da un disegno preso come spunto si può dare libero sfogo alla fantasia per creare disegni molto più complessi, anche colorati.

Ecco alcuni spunti:

- ★ disegni 3D;
- ★ yin e yang geometrici;
- ★ 3D torodiale;
- ★ rosetta a dodici punte;
- ★ ottagono a Spirale;
- ★ fiore astratto;
- ★ fiore astratto complesso;
- ★ illusione ottica parete bianco e nero;
- ★ illusione ottica bianco e nero;
- ★ texture 3D;
- ★ texture 3D;
- ★ tetraedro stellare;
- ★ pentagramma sacro;
- ★ disegno astratto 3D;
- ★ disegno spirograph;
- ★ sfera 3D;
- ★ illusione geometrica;
- ★ motivo optical;
- ★ esercizio disegno tecnico;
- ★ disegno geometrico;
- ★ arte mistica geometrica;
- ★ studi di geometria sacra;
- ★ spirale tripla;
- ★ arte con spirograph;

<https://youtu.be/xnPAK10HSH4>
https://youtu.be/_yK5px4w9ks
<https://youtu.be/rFfbnY2-ZoY>
<https://youtu.be/O2gey87g6RU>
https://youtu.be/bdh6iKo_yYo
<https://youtu.be/W4DP4mKIL70>
https://youtu.be/AEJY_OLC4Rc
<https://youtu.be/ggVNj9v48tA>
<https://youtu.be/36VFCaGELLO>
<https://youtu.be/3xwUFvMV5ck>
<https://youtu.be/b440x-B-ISM>
<https://youtu.be/mqHbAB3VGnE>
<https://youtu.be/pFHyWUVOc8M>
<https://youtu.be/jmcjJEwOHHA>
https://youtu.be/5Pv08n_Gejo
<https://youtu.be/tKz0XIpz078>
<https://youtu.be/-tSc7wIjLs>
<https://youtu.be/kmrazEXrnFK>
<https://youtu.be/ZaMdzNLiPzo>
<https://youtu.be/sZ70DbIMgBQ>
<https://youtu.be/zvNyAuZpWJc>
<https://youtu.be/d1HWznrsfw4>
<https://youtu.be/LL9-DZFoUU>
https://youtu.be/bdh6iKo_yYo

