



# ATTIVITÀ LABORATORIALI 2° 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:

- ★ cuscinetto profumato di juta;
- ★ busta fiorita in feltro;
- ★ fuori porta a cuore;
- ★ cuore di carta decorato;
- ★ cestino elegante di spago;
- ★ cestino di spago e fiorellini;
- ★ cestino ad intreccio;
- ★ cesto di fiori con perline;
- ★ elegante cestino;
- ★ elegante porta piantina;
- ★ vaso con barattolo e plastica;
- ★ vasetto con bottiglietta di profumo;
- ★ cartolina di compleanno.
- ★ timbro in gomma;
- ★ cannolo fiorito;
- ★ rosa arcobaleno in feltro;
- ★ vasetto con rose in feltro;
- ★ cuore shabby in feltro;
- ★ bouquet rose con calamita;
- ★ cuore;
- ★ triciclo portafiori;
- ★ scatola cuore in carta;
- ★ roselline da appendere.

<https://youtu.be/eMiR3elf29k>  
<https://youtu.be/sdsajQbZuR4>  
<https://youtu.be/mIqMSaebLZI>  
<https://youtu.be/vZSvVoH9GjI>  
<https://youtu.be/G2bLu6fNyWc>  
<https://youtu.be/5r510p7CI8>  
<https://youtu.be/WbyrRXkrq3E>  
<https://youtu.be/KyYdaymjdd4>  
<https://youtu.be/xFICwl4Cp9g>  
<https://youtu.be/HAF991RQcPM>  
<https://youtu.be/Oj07vGgupR4>  
<https://youtu.be/zjoYURDHuLg>  
<https://youtu.be/cWEIY93DVpA>  
<https://youtu.be/3wFk3PrHKz0>  
<https://youtu.be/9IIiyWroL98>  
<https://youtu.be/ORGqmhtDBqE>  
<https://youtu.be/2d55nT6onRM>  
<https://youtu.be/U6hkB8PmGfE>  
<https://youtu.be/yHIwduPVVe4>  
<https://youtu.be/pSH1tTa6Mfc>  
[https://youtu.be/ULds0\\_i6ZNO](https://youtu.be/ULds0_i6ZNO)  
[https://youtu.be/enxF\\_hz-k8E](https://youtu.be/enxF_hz-k8E)  
<https://youtu.be/ieOGFrBrCRQ>



# 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:

- ★ camicia di carta porta dolcetti;
- ★ biglietto con foto ed immagini;
- ★ scritta con foto;
- ★ biglietto camicia in carta;
- ★ biglietto con cuoricini;
- ★ cravatta origami;
- ★ biglietto con foto;
- ★ biglietto con salopette in carta;
- ★ scatola con fiori pop up;
- ★ biglietto camicia pop up;
- ★ biglietto di auguri pop up;
- ★ cappellino in gomma eva portachiavi;
- ★ scatola porta cioccolatini;
- ★ cartolina camicia pop up;
- ★ scatola porta cioccolate;
- ★ porta cellulare;
- ★ portachiavi e porta occhiali;
- ★ biglietto scrap 1ª parte;
- ★ busta scrap 2ª parte;
- ★ biglietto appendi la cravatta;
- ★ album di fotografie;
- ★ mini album.

<https://youtu.be/J5L0c1bsnbQ>  
<https://youtu.be/fPK8XCXebV8>  
<https://youtu.be/7usuhUIwfPM>  
<https://youtu.be/scfVnYdXnto>  
<https://youtu.be/UIWZXjNV-MO>  
<https://youtu.be/ebxLaoekmyw>  
<https://youtu.be/ILV0nt6kynQ>  
<https://youtu.be/sHby-N6Vtxc>  
<https://youtu.be/rZpeiAwUCws>  
<https://youtu.be/MBDVRRSD7Tc>  
<https://youtu.be/dR3UNfq-s80>  
<https://youtu.be/DaU8nQdLhcI>  
<https://youtu.be/fDSL8QLI4RQ>  
<https://youtu.be/MBDVRRSD7TC>  
[https://youtu.be/2dPWSTqJt\\_A](https://youtu.be/2dPWSTqJt_A)  
<https://youtu.be/VvmsTdXZr58>  
<https://youtu.be/IqquHWk1Rz4>  
<https://youtu.be/M0reL2AOI94>  
<https://youtu.be/8Rc38N8N7GQ>  
<https://youtu.be/2tdjSmQChIM>  
<https://youtu.be/b2RuAWTYnr8>  
<https://youtu.be/rKCv3Rv3dPY>



# LABORATORIO PER IL SANTO NATALE



In occasione delle festività del Santo 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:

- ★ biglietti di auguri;
- ★ alberello di Natale in carta;
- ★ albero di Natale con Riviste;
- ★ porta panettone in feltro;
- ★ decorazioni in stagnola;
- ★ scatoline regalo in carta;
- ★ mollette decorate;
- ★ saponetta profumata decorata;
- ★ stelle natalizie di carta;
- ★ mazzetto di stelle natalizie;
- ★ ghirlanda con paesaggio;
- ★ paesaggio natalizio su legno;
- ★ paesaggio natalizio di pannolenci;
- ★ centro tavola natalizio;
- ★ bamboline natalizie da appendere;
- ★ ghirlanda con cannucce di carta;
- ★ stelline di carta;
- ★ presepe di carta e farina 1ª parte;
- ★ presepe di carta e farina 2ª parte;
- ★ presepe con polistirolo;
- ★ biglietto nuovo anno;
- ★ quadretto tondo natalizio;
- ★ porta bottiglia in feltro.

<https://youtu.be/tFwMNLXNR18>  
[https://youtu.be/\\_9n6Yusr\\_U8](https://youtu.be/_9n6Yusr_U8)  
<https://youtu.be/RUuZTPd2f0g>  
<https://youtu.be/LJYFELL8FgQ>  
<https://youtu.be/x3pXxUwoQEO>  
[https://youtu.be/cG\\_KysTI1Kk](https://youtu.be/cG_KysTI1Kk)  
[https://youtu.be/Cm00gu\\_KCDA](https://youtu.be/Cm00gu_KCDA)  
[https://youtu.be/NTSim\\_a99rU](https://youtu.be/NTSim_a99rU)  
<https://youtu.be/QBoUMJ1uYPM>  
[https://youtu.be/Y\\_diEfnLI6c](https://youtu.be/Y_diEfnLI6c)  
<https://youtu.be/uBwF8z7rkCk>  
<https://youtu.be/C2YSQWCaRak>  
<https://youtu.be/giyT9NyLGOA>  
<https://youtu.be/zLCtSkWCuto>  
<https://youtu.be/hixclHTTRiA>  
<https://youtu.be/SoSEqXgW3kI>  
<https://youtu.be/60BOSL1z8Xg>  
<https://youtu.be/boJ2w2YRTvo>  
<https://youtu.be/RyGNidi9JSU>  
<https://youtu.be/zNVggF7L2QU>  
<https://youtu.be/vtbfZt2sVhM>  
<https://youtu.be/-ujmeqMcEhs>  
[https://youtu.be/-cusdhC\\_iqk](https://youtu.be/-cusdhC_iqk)



# LABORATORIO PER LA SANTA PASQUA



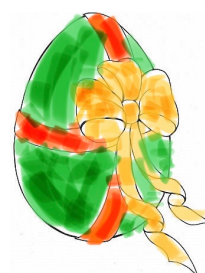
In occasione delle festività della Santa Pasqua sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

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

Ecco alcuni spunti:

- ★ campanelle con cartoni uova;
- ★ uovo di Pasqua in stoffa;
- ★ pietre dipinte ferma posto a tavola;
- ★ centro tavola pasquale;
- ★ uova pasquali di carta;
- ★ uovo pasquale con libro e giornale;
- ★ campanella pasquale di stoffa;
- ★ lumino con scatoletta di tonno;
- ★ candele con tappi di sughero;
- ★ zainetti porta cioccolatini di carta;
- ★ cestini pasquali;
- ★ segnaposto pasquale di carta;
- ★ uova pasquali con calamite;
- ★ uovo pendente;
- ★ uova di feltro in 3D;
- ★ uovo di feltro.
- ★ cassetta porta sacchetti coniglio;
- ★ uovo porta ovetti;
- ★ palline ed uova di filo con sorpresa;
- ★ uovo di stoffa imbottite;
- ★ angioletti chiudi pacco;
- ★ ghirlanda con fiori;
- ★ bambola pasquale in stoffa e bouquet.

<https://youtu.be/PDvIetwjiIA>  
<https://youtu.be/q3FQDPaB188>  
<https://youtu.be/ZeptQTF7in8>  
<https://youtu.be/srJrVWAI7AE>  
<https://youtu.be/osq0bRT9qYs>  
<https://youtu.be/59hCQW1q3eQ>  
<https://youtu.be/NYI8pfmoklo>  
<https://youtu.be/aY8eYqNR-kM>  
<https://youtu.be/Zf01hB-vRSU>  
<https://youtu.be/mQkQ3woCEDE>  
<https://youtu.be/G3GPltCeCEO>  
<https://youtu.be/QZLtoETVutQ>  
<https://youtu.be/WFzxoUrCeZQ>  
<https://youtu.be/4nLxblfrR14>  
<https://youtu.be/iKs7SJR2Gk-8>  
[https://youtu.be/UnZBN\\_F2Ejg](https://youtu.be/UnZBN_F2Ejg)  
<https://youtu.be/SCedmsow9KI>  
<https://youtu.be/hVtrqthrKSA>  
<https://youtu.be/cmt20kfl9Q>  
[https://youtu.be/\\_nGtuhe4\\_yw](https://youtu.be/_nGtuhe4_yw)  
<https://youtu.be/yopa8zt6Ppk>  
<https://youtu.be/Iuy09EHXQ6c>  
<https://youtu.be/ccTqCslBSFU>





# LABORATORIO CREATIVO



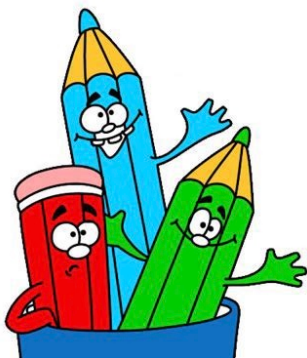
In occasione della conclusione del primo quadrimestre sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

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

Ecco alcuni spunti:

- ★ biglietto di San Valentino;
- ★ miniatura quadretto;
- ★ costruzione baita in legno;
- ★ carrozze decorative;
- ★ gazebo in legno;
- ★ gazebo con giardino;
- ★ caffettiera in legno;
- ★ busta regalo in carta;
- ★ bonbon profuma casa;
- ★ ombrellini con fiori;
- ★ vassoio con spago;
- ★ cesto con rose con spago;
- ★ cesto con spago;
- ★ bamboline per festa della donna;
- ★ bamboline invernali
- ★ macchinina in cartone;
- ★ casetta dolce amore;
- ★ cornice in lana;
- ★ fiori decorativi;
- ★ quadretto con fiori di carta;
- ★ specchio con foglie di carta;
- ★ cornice con girasoli;
- ★ maschere di Carnevale.

[https://youtu.be/1HC41\\_lkJIq](https://youtu.be/1HC41_lkJIq)  
<https://youtu.be/ozoteNKEbMo>  
<https://youtu.be/VTLv6H8hWWho>  
<https://youtu.be/7ZQNEgItWUs>  
<https://youtu.be/PEqCoiSgbPs>  
<https://youtu.be/suVOvj4PePY>  
<https://youtu.be/M4QppVx9-Ws>  
<https://youtu.be/kwCTe3hQHWA>  
<https://youtu.be/-6d9M3hkoEc>  
<https://youtube.com/abTqpm8bOMY>  
<https://youtu.be/LPhnNXx0Qgw>  
<https://youtu.be/k8vEjrEPybw>  
<https://youtu.be/LPhnNXx0Qgw>  
[https://youtu.be/SG\\_Q9FAok8I](https://youtu.be/SG_Q9FAok8I)  
<https://youtu.be/T9e6LLqTvrY>  
<https://youtu.be/BmkEnxTRBLO>  
<https://youtu.be/7PVJcpRU9YI>  
<https://youtu.be/8USozM8n0JU>  
<https://youtu.be/Xss3RLZfzGo>  
<https://youtu.be/4BiFYRWdgJc>  
<https://youtu.be/2oLLGwKL1c4>  
<https://youtu.be/AXgdeaogMa8>  
<https://youtu.be/zMrJ9rS3e-I>



# 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:

- ★ portafiori con bastoncini di legno;
- ★ vassoio per la frutta con legnetti;
- ★ portavasi contenitore con bastoncini;
- ★ portaoggetti con bastoncini;
- ★ lampada rettangolare con bastoncini;
- ★ cestini con intrecci di spago;
- ★ cesto con spago intrecciato;
- ★ borsette in gomma eva;
- ★ borsetta con riciclo confezioni;
- ★ fiori in stoffa jeans;
- ★ borsette con gomma eva;
- ★ borsette porta caramelle gomma eva;
- ★ borsette in plastica e gomma eva;
- ★ braccialetto;
- ★ braccialetto intrecciato;
- ★ braccialetto intrecciato colorato;
- ★ anello in metallo e cristalli;
- ★ collana mille catene;
- ★ orologio da parete di carta;
- ★ miniature;
- ★ pesce in alluminio e smalto;
- ★ garage per auto di lusso;
- ★ autosalone vintage.

<https://youtu.be/OJJqkOCRRLk>

<https://youtu.be/kAKEQI01nYI>

<https://youtu.be/OaZeVot3kc8>

<https://youtu.be/KJnd7ranoc8>

<https://youtu.be/DmlQHtgZUbK>

<https://youtu.be/2zuqFxf4Lrk>

<https://youtu.be/AP8BjkbyPHM>

[https://youtu.be/toRLWgH\\_wuU](https://youtu.be/toRLWgH_wuU)

<https://youtu.be/YHWRB4LqM3M>

<https://youtu.be/wZYkgULmqYU>

<https://youtu.be/lcoZ3fGxpbk>

<https://youtu.be/sgIw8h-keoE>

<https://youtu.be/dY-U9ZtH4sQ>

<https://youtu.be/mj7LDDsvbGo>

<https://youtu.be/rRCWwRXC3hQ>

<https://youtu.be/vhYu-7DxKho>

<https://youtu.be/SLCaS8Ra8Ms>

<https://youtu.be/ouKkyDKEd9w>

<https://youtu.be/HALOSNAXPKQ>

<https://youtu.be/shp8WC4JQLY>

<https://youtu.be/Qv4Y4LIKMKg>

<https://youtu.be/UqBHolpVFOE>

<https://youtu.be/xyyrOVlCHOY>



# 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;
- ★ formella del Duomo di Monreale;
- ★ formella Duomo 2;
- ★ stella a dodici punte;
- ★ polistella a dodici vertici;
- ★ involuppo linee in un rettangolo;
- ★ assonometria impossibile;
- ★ illusioni ottiche murali;
- ★ motivo optical;
- ★ disegno illusionistico;
- ★ sfera 3D;
- ★ disegno spirograph;
- ★ disegno astratto 3D;
- ★ tetraedro stellare;
- ★ pentagramma sacro;

- <https://youtu.be/xnPAK10HSH4>
- [https://youtu.be/\\_yK5px4w9ks](https://youtu.be/_yK5px4w9ks)
- <https://youtu.be/rFfbnY2-ZoY>
- <https://youtu.be/02gey87g6RU>
- [https://youtu.be/bdh6iKo\\_yYo](https://youtu.be/bdh6iKo_yYo)
- <https://youtu.be/W4DP4mKIL70>
- [https://youtu.be/AEJY\\_OLC4Rc](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/nZCKGf4TyJ4>
- <https://youtu.be/Aq6SdzADSog>
- [https://youtu.be/21ewI\\_s1gTs](https://youtu.be/21ewI_s1gTs)
- [https://youtu.be/U60\\_NkGIwoI](https://youtu.be/U60_NkGIwoI)
- <https://youtu.be/ILrc4vqAif4>
- <https://youtu.be/0ShKaL38bGc>
- <https://youtu.be/vxn90ky3Z2w>
- <https://youtu.be/kmrazEXrnFk>
- <https://youtu.be/-tSc7wIjLs>
- <https://youtu.be/tKz0XIpz078>
- [https://youtu.be/5Pv08n\\_Gejo](https://youtu.be/5Pv08n_Gejo)
- <https://youtu.be/jmcjJEW0HHA>
- <https://youtu.be/mqHbAB3VGNt>
- <https://youtu.be/pFHyWUVOc8M>

