



ATTIVITÀ LABORATORIALI 1° 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. 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);
- ❖ Ovatta;
- ❖ 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:

- ★ biglietti di auguri;
- ★ biglietti con cuori;
- ★ biglietti con cuori;
- ★ biglietti di auguri pop up;
- ★ scatole con cuore in carta;
- ★ angioletti in gomma Eva o cartoncino;
- ★ lanterna di carta;
- ★ lanterna di carta;
- ★ lanterna di carta;
- ★ lampade di carta;
- ★ bouquet in carta;
- ★ biglietto di auguri con cuore;
- ★ fiori di carta in origami;
- ★ rose di carta;
- ★ scatola a scomparti (o San Valentino);
- ★ biglietto fiori (anche compleanno);
- ★ biglietto fiori (anche nuovo anno);
- ★ biglietto auguri cuori;
- ★ biglietto vestitino carta;
- ★ sombrero carta porta sorprese;
- ★ scatola in cartone floreale;
- ★ scatola libro in cartone.

<https://youtu.be/oqyVL2v25Lw>

https://youtu.be/OJ_3RIS23DO

<https://youtu.be/aLj-mAQu6xo>

<https://youtu.be/oqyVL2v25Lw>

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

<https://youtu.be/PEHIhVKjJ7c>

https://youtu.be/LVT_iMhgbbA

<https://youtu.be/tyiCZyob0sk>

<https://youtu.be/9y27MuKOabk>

<https://youtu.be/ifjGL4t-sbM>

<https://youtu.be/WWjE07--Ovw>

<https://youtu.be/jy06Lz4g1EE>

<https://youtu.be/Ka5dl89fPZc>

<https://youtu.be/xTBKLX9tWFI>

<https://youtu.be/Jg-ZSi32v0Q>

<https://youtu.be/-3ZU2q2ztRw>

<https://youtu.be/YX6b4Sp6NfI>

<https://youtu.be/QqG1upNhlBY>

<https://youtu.be/qk95q89vQgA>

<https://youtu.be/j7vopSt3Nso>

<https://youtu.be/a8goU99esvk>

<https://youtu.be/iVZjWvEWuN8>



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 augurali;
- ★ biglietti di auguri con cuori;
- ★ regalo divertente;
- ★ cravatta porta penna in gomma eva;
- ★ biglietto a forma di cuore in carta;
- ★ clessidra;
- ★ trofeo in plastica;
- ★ cartolina a forma di camicia;
- ★ busta con cravatta in carta;
- ★ omino con bottiglietta vetro;
- ★ biglietto;
- ★ veliero di carta;
- ★ biglietto pop up;
- ★ biglietto camicia con cravatta;
- ★ scatolina in carta;
- ★ porta cellulare in legno;
- ★ biglietto di carta con automobile;
- ★ disco orario in carta;
- ★ portapenne fenicottero in carta;
- ★ portaoggetti con bastoncini gelato.

<https://youtu.be/fPk8XCXebV8>

<https://youtu.be/bzfynD4kMLE>

https://youtu.be/OJ_3RIS23DO

<https://youtu.be/J5Loc1bsnbQ>

<https://youtu.be/A2XN6jD45HU>

<https://youtu.be/pA4tdCKZfFk>

<https://youtu.be/dCospYuMSno>

<https://youtu.be/euvYujHqaFo>

<https://youtu.be/MBDVRRSD7Tc>

<https://youtu.be/XRjHqfSMHOQ>

<https://youtu.be/A8Y1ByXR8wY>

<https://youtu.be/c-eOH3njJcI>

https://youtu.be/JhAss_EPWVQ

<https://youtu.be/oqyVL2v25Lw>

<https://youtu.be/x-ztlQkRWgM>

https://youtu.be/Nh_1FDzzNM8

<https://youtu.be/KCN2Rr4eGL8>

<https://youtu.be/L7B3JiOCmHO>

<https://youtu.be/9dZCzi-N7v8>

<https://youtu.be/rP2PvDCg3B0>

<https://youtu.be/-LgOGm6-u2Q>



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:

- ★ albero di Natale di carta;
- ★ albero di carta;
- ★ albero natalizio di carta;
- ★ albero di carta;
- ★ albero di Natale con gomma eva;
- ★ albero di Natale con fiori e perline;
- ★ albero natalizio;
- ★ decorazioni di Natale;
- ★ biglietti di auguri natalizi;
- ★ ghirlande;
- ★ ghirlande;
- ★ ghirlande;
- ★ stella di Natale in carta;
- ★ stella di Natale 3D;
- ★ presepe con spago;
- ★ presepe di cartone e cemento;
- ★ presepe di cartone;
- ★ presepe in cartone;
- ★ tegole in pongo per presepe;
- ★ fiocchi di neve in carta;
- ★ croce con lo spago;
- ★ regalo di capodanno;
- ★ porta confetti natalizio.

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

https://youtu.be/_9n6YuSr_U8

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

<https://youtu.be/87tOW-SLQaM>

<https://youtu.be/FYEdCoJW9Ms>

<https://youtu.be/87tOW-SLQaM>

https://youtu.be/LUPgm1XZ_z0

<https://youtu.be/2DdSF3PjZqA>

<https://youtu.be/-3ghFy9vVIQ>

https://youtu.be/_RNbS4ejBYM

<https://youtu.be/TRITphZsF9s>

https://youtu.be/iVcN2_eQIQE

<https://youtu.be/CdndXaH2V5s>

<https://youtu.be/i09okISDgus>

<https://youtu.be/SR7Lp21ed58>

<https://youtu.be/fdGdcJRYDHk>

<https://youtu.be/iOXonyK6FGQ>

<https://youtu.be/OVANRTScp6E>

https://youtu.be/fV_4qNIkmsI

<https://youtu.be/jqmfzZOMcdK>

<https://youtu.be/AHBd7P4DVL8>

<https://youtu.be/iupealZMHSI>

<https://youtu.be/AhbagpXfeAc>



LABORATORIO PER LA SANTA PASQUA



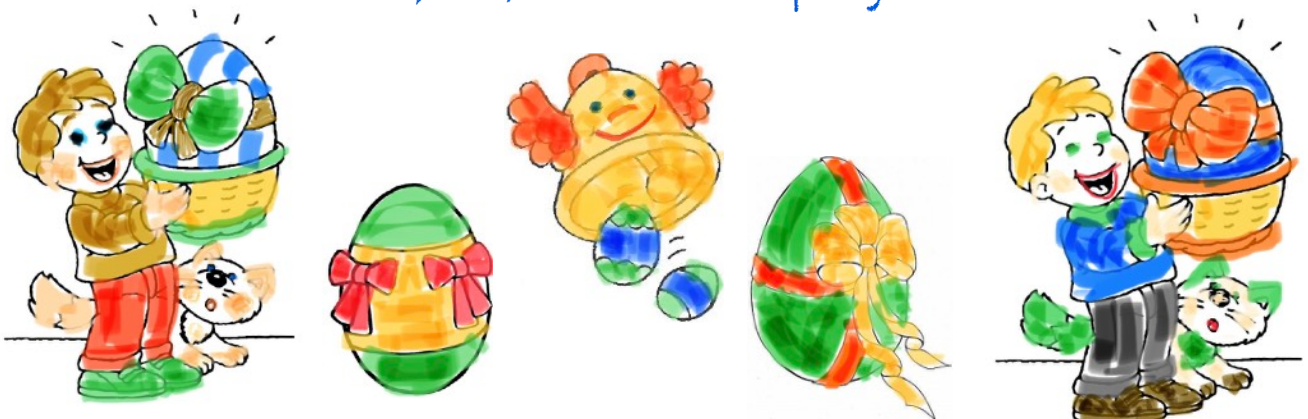
In occasione delle festività della Santa Pasqua sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

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

Ecco alcuni spunti:

- ★ Lavoretti di Pasqua
- ★ ombrellini porta ovetti
- ★ carotina porta ovetti
- ★ cestino porta confetti
- ★ coniglietto in stoffa
- ★ coniglietti con spago e legno
- ★ campanelle con spago
- ★ coniglietti pasquali
- ★ coniglietti di filato
- ★ secchielli con cioccolatini;
- ★ uovo di spago porta ovetti;
- ★ uovo di carta;
- ★ coniglio nell' inaffiatoio;
- ★ coniglio segnaposto;
- ★ cestino con coniglio;
- ★ anatroccoli;
- ★ lavoretto;
- ★ uovo con perline;
- ★ ovetto calamita in gesso;
- ★ pulcini in lana;
- ★ fiori di pesco;
- ★ vasetto con rose in feltro;

- <https://youtu.be/1xSlcoptJg0>
- <https://youtu.be/8oLOURbSVR4>
- <https://youtu.be/sEBGLahTFN8>
- https://youtu.be/6c_QZCsxoo8
- <https://youtu.be/eXvu2fest9E>
- <https://youtu.be/g3mU3oPsaZw>
- <https://youtu.be/PDvIetwjiIA>
- <https://youtu.be/nTezbpmtPV4>
- <https://youtu.be/Lta9mnNZGJ4>
- <https://youtu.be/o8ORE9PMEJw>
- <https://youtu.be/8gZDKd7LYmQ>
- <https://youtu.be/osqObRT9qYs>
- <https://youtu.be/1iT7v6uezBc>
- <https://youtu.be/6UTSicjHlCg>
- <https://youtu.be/vrmHOL2wt0o>
- <https://youtu.be/ig8VOOHASg>
- <https://youtu.be/chMdEuSIxzA>
- <https://youtu.be/-f7hMjoduVE>
- <https://youtu.be/RgfT64jPJjg>
- <https://youtu.be/wjedwmeauxM>
- <https://youtu.be/0080NeICUcc>
- <https://youtu.be/2d5SnT6onRM>



LABORATORIO CREATIVO



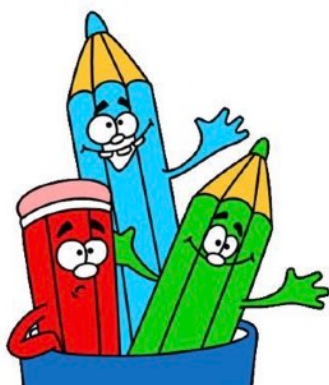
In occasione della conclusione del primo quadrimestre sono tanti i lavori da realizzare, tanti quante sono le idee creative.

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

Ecco alcuni spunti:

- ★ biglietto di San Valentino;
- ★ scatola di compleanno in carta;
- ★ casa con mattoncini e cemento;
- ★ castello in cartone;
- ★ Torre di castello con polistirolo;
- ★ Costruzione baita in legno;
- ★ Case con mattoni in cartone;
- ★ Carrozza in cartone;
- ★ Gazebo in legno;
- ★ Gazebo con giardino;
- ★ Caffettiera in legno;
- ★ Busta regalo in carta;
- ★ Biglietto nuovo anno;
- ★ Involuppi semplici;
- ★ involuppi semplici;
- ★ Ombrellini con fiori
- ★ Vassoio con spago
- ★ Cesto con rose con spago
- ★ Cesto con spago
- ★ Casetta in mattoni
- ★ Cestino con spago
- ★ Macchinina in cartone
- ★ Cartolina di compleanno

- https://youtu.be/1HC41_ljIg
- https://youtu.be/j_Pve37yNSE
- <https://youtu.be/dp765BpMk2s>
- https://youtu.be/2R-_rNxbhfw
- <https://youtu.be/pKSBLRiphW8>
- <https://youtu.be/VTLv6H8hWho>
- <https://youtu.be/GpJKtGj4iqk>
- <https://youtu.be/r9kCGc7GOWw>
- <https://youtu.be/PEqCoi5gbPs>
- <https://youtu.be/suV0vj4PePY>
- <https://youtu.be/M4QppVx9-Ws>
- <https://youtu.be/kwCTe3hQHwA>
- <https://youtu.be/vtbfZt2svHM>
- <https://youtu.be/CZCkZPOM8Qs>
- <https://youtu.be/CZCkZPOM8Qs>
- <https://youtu.be/abTqpm8b0MY>
- <https://youtu.be/LPhnNXx0Qgw>
- <https://youtu.be/k8vEjrEPybw>
- <https://youtu.be/LPhnNXx0Qgw>
- <https://youtu.be/Pvaxkzt35nU>
- https://youtu.be/6c_QZCsxooq
- <https://youtu.be/BmkEnxTRBLO>
- <https://youtu.be/cWEIY93DVpA>



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:

- ★ festoni di fiocchi di carta;
- ★ lavori con le mollette;
- ★ maschere di carta;
- ★ decori in carta;
- ★ biglietti di auguri;
- ★ biglietti per anniversario;
- ★ biglietti augurali;
- ★ ciotola con carta giornale;
- ★ borsettina in gomma eva
- ★ piccoli sandali portachiavi
- ★ busta di carta
- ★ carta origami
- ★ cartoncino con cuore
- ★ carta colorata origami
- ★ carta origami
- ★ biglietto 3D
- ★ cane di lana
- ★ casetta di cartone;
- ★ mobilia casetta in cartone;
- ★ fiori di pesco in pannolenci;
- ★ fiore origami;
- ★ rose di carta.

<https://youtu.be/sLMnbxoI4qc>
https://youtu.be/_Np98UeZTeE
https://youtu.be/_Np98UeZTeE
<https://youtu.be/LVMOWRdNuOg>
https://youtu.be/OJ_3RIS23DO
<https://youtu.be/Dk1J3IcszSk>
<https://youtu.be/yfmHLCKH86s>
<https://youtu.be/ZdltwgHuijs>
<https://youtu.be/c-eOH3nJcI>
<https://youtu.be/RZWDOwONpsQ>
<https://youtu.be/fzOqLyVztp8>
<https://youtu.be/FvqdInJFQqQ>
<https://youtu.be/N3LStuGoIcU>
<https://youtu.be/obD4-TbSfEk>
https://youtu.be/s9gjaE8PL_c
<https://youtu.be/Y1AsUMoadKY>
<https://youtu.be/dXUCUrRntSw>
<https://youtu.be/3SBzRH3ySqe>
<https://youtu.be/ftQKdCNMW68>
https://youtu.be/pX_JbdOTI6s
<https://youtu.be/kaSdI89fPZc>
<https://youtu.be/xTBKIX9tWFI>



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:

- ★ disegno frattale;
- ★ pattern geometrico;
- ★ semplice disegno geometrico;
- ★ disegno geometrico;
- ★ linee incrociate;
- ★ linee incrociate in esagono;
- ★ disegni di triangoli;
- ★ dodici esagoni;
- ★ disegno geometrico;
- ★ semplice disegno geometrico;
- ★ disegno geometrico;
- ★ stella ad otto punte;
- ★ stella a dodici punte;
- ★ polistella a dodici vertici;
- ★ disegno cuore in 3D;
- ★ involuppo linee in un rettangolo;
- ★ come fare un disegno geometrico;
- ★ involuppi;
- ★ involuppo circoscritto a triangolo;
- ★ involuppo a base triangolare;
- ★ disegno geometrico; ;
- ★ disegno geometrico;
- ★ disegno di mandala;
- ★ disegno di rosone;
- ★ disegno geometrico;
- ★ formella del Duomo di Monreale;

<https://youtu.be/PWmcENmCm28>
https://youtu.be/_d_xKyRu8fU
<https://youtu.be/oeyY7fFIB9Q>
https://youtu.be/_8M_vtK1XA
<https://youtu.be/YyVOM3-29mo>
https://youtu.be/kVC_UDY-Bfo
<https://youtu.be/uzODRxqw8gU>
<https://youtu.be/SfA9FI927Ns>
https://youtu.be/AEJY_OIC4Rc
<https://youtu.be/W4DP4mKIL7O>
<https://youtu.be/IUbpsIBRXIc>
<https://youtu.be/CVz04PUYfII>
https://youtu.be/21ewI_s1gTs
https://youtu.be/U60_NkGIwoI
<https://youtu.be/roUQ7qIZywQ>
<https://youtu.be/ILrc4vqAif4>
<https://youtu.be/ZqLSYX3w8PE>
<https://youtu.be/4PfWXijQZ98>
<https://youtu.be/TQXF5mEx-Ng>
https://youtu.be/yjxGfRE_csU
<https://youtu.be/QNvr5WweAg>
<https://youtu.be/DdhfWwatnIg>
<https://youtu.be/fURiBWO43OU>
<https://youtu.be/si9U4khTa-c>
<https://youtu.be/gPkvV/SUrdis>
<https://youtu.be/mZCKGf4T4J4>

