

Progetto scuola 21 – **ECOVALORIZZIAMO**

SETTORE: **Operatore delle lavorazioni artistiche – Addetto alla realizzazione e decorazione di oggetti**

Materia: **LABORATORIO METALLI**

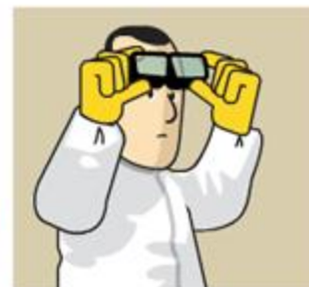
Docente: **GIORGIO LAINATI**

IL PICCOLO GRANDE ESPLORATORE SI APRE AL MONDO:

CONOSCE LE PROBLEMATICHE DEL SUO CONTESTO CITTADINO

CONTENUTI DELLA SECONDA FASE

Sviluppo di attenzione alla tutela della salute personale, del gruppo all'interno del quale si opera e dell'ambiente di lavoro



SICUREZZA ALL'INTERNO DEL LABORATORIO

L'osservanza di semplici norme di sicurezza e comportamento, permette di prenderci cura della nostra persona e dei compagni e di mantenere puliti ed efficienti spazi di lavoro e attrezzature.

In laboratorio non è permesso.:

- fumare; bere e mangiare.
- tenere comportamenti tali da mettere in pericolo la propria incolumità o quella altrui.
- usare sostanze senza prima accertarsi delle caratteristiche e modalità d'uso presso l'insegnante.
- Utilizzare gli attrezzi in modo improprio.
- smaltire i residui di lavorazione i senza consultare l'insegnante.

In laboratorio è obbligatorio:

- attenersi sempre alle norme di sicurezza indicate dagli insegnanti;
- usare guanti, occhiali o quant'altro si renda di volta in volta necessario per la propria protezione individuale.

Ricordiamoci di:

- non introdurre in laboratorio oggetti estranei all'attività lavorativa quali cappotti, pile, borse, ecc.
- lavarsi le mani prima di toccare occhi e viso.
- Rimettere a posto gli attrezzi utilizzati.

L'UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI ALL'INTERNO DEI LABORATORI DIDATTICI E' RIDOTTO ALL'ESSENZIALE, IN OSSERVANZA ALLE NORME DI SICUREZZA, ALLE CATEGORIE DI RISCHIO E ALLE MISURE DI PROTEZIONE.

IL REGOLAMENTO CLP (CLASSIFICATION, LABELLING AND PACKAGING) HA INTRODOTTO UN NUOVO SISTEMA DI CLASSIFICAZIONE, ETICHETTATURA ED IMBALLAGGIO DEI PRODOTTI CHIMICI.

ECCO LE IMMAGINI DEI VECCHI PITTOGRAMMI E DEI NUOVI SIMBOLI.





VECCHI SIMBOLI DI RISCHIO

NUOVI SIMBOLI DI RISCHIO



Fonte: immagini Google

Nuova etichetta (Regolamento 1272/2008)

Pittogrammi **Nome** **Frasei indicanti pericoli** **Consigli di prudenza**

CALCE IDRATA

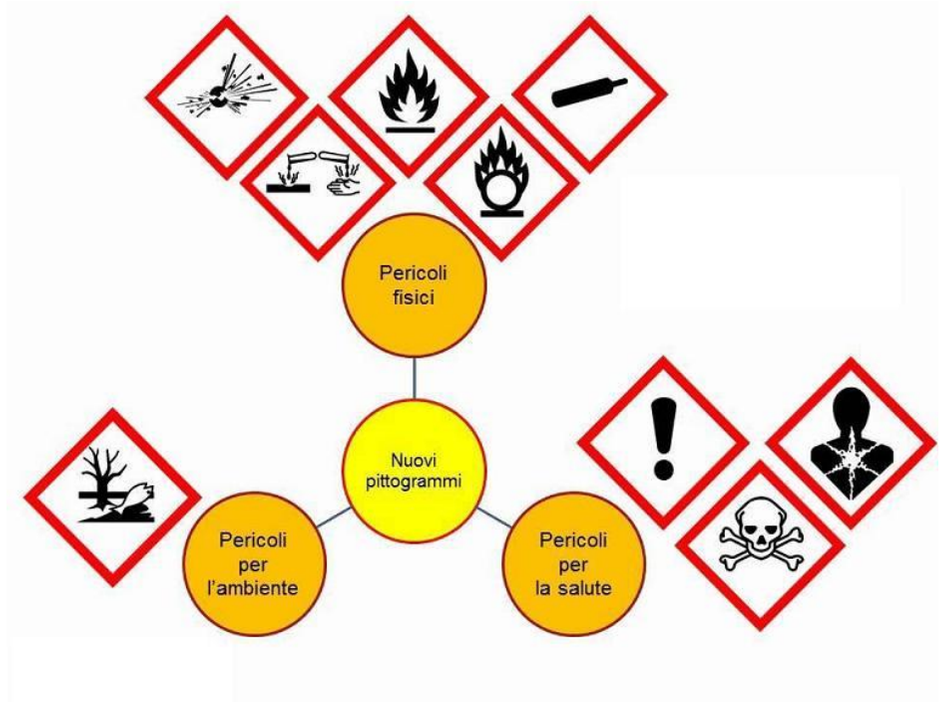
INDICAZIONE DEI PERICOLI:
 H315 – Provoca irritazione cutanea
 H318 – Provoca gravi lesioni oculari
 H335 – può irritare le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA:
 P102 – Tenere fuori dalla portata dei bambini
 P280 – Indossare guanti/indumenti protettivi. Proteggere gli occhi/proteggere il viso
 P305 + P351 – In caso di contatto con gli occhi sciacquare accuratamente per parecchi minuti
 P310 – Contattare immediatamente un centro antiveleni o un medico
 P302 + P352 – In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua e sapone
 P261 – Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol

25 kg

DITTA:
 INDIRIZZO:
 TEL:

Responsabile immissione sul mercato **Quantità nominale contenuto**



REGOLAMENTO CLP (Classification, Labelling and Packaging)

IL REACHE' COMPLETATO DAL REGOLAMENTO (CE)

N.1272/2008 (CLP)

Il CLP ha introdotto un nuovo sistema di classificazione, etichettatura ed imballaggio delle sostanze e delle miscele.

Dal 1 giugno 2015 abrogherà le Direttive:

67/548/CEE (DSP) Direttiva delle sostanze pericolose

1999/45/CE (DPP) Direttiva sui preparati pericolosi

DURANTE IL PERIODO DI TRANSIZIONE SONO APPLICABILI
SIA IL VECCHIO CHE IL NUOVO SISTEMA

PUOI PROTEGGERTI DAI PRODOTTI PERICOLOSI
SOLO SE LI CONOSCI!
LEGGI LE SCHEDE DI SICUREZZA DEI PRODOTTI
CON CUI LAVORI!

COME POSSO
SAPERE SE UN
PRODOTTO È
VELENOSO??

DI CERTO,
NON FACENDOLO
ASSAGGIARE AL
GATTO!

