

SCHEDA N°4 (RISCHIO INCENDIO)

NOME.....COGNOME.....CLASSE.....

Per sviluppare un incendio occorre la presenza simultanea di ...**COMBUSTIBILE – COMBURENTE (OSSIGENO) – CALORE** ... come rappresentato dal ...**TRIANGOLO DEL FUOCO**..... disegnarlo sotto



Se uno dei 3 elementi viene a mancare.....**IL FUOCO SI SPENGE**.....

e su questo principio agiscono**GLI ESTINTORI**.....

I fuochi vengono classificati in base al**COMBUSTIBILE**..... Esistono 5**TIPI DI FUOCO**.....

Fuoco tipo A: combustibile**SOLIDO (LEGNO – PLASTICA – STOFFA ...)**.....

Fuoco tipo B: combustibile**LIQUIDO (BENZINA, ACETONE, OLIO,)**

Fuoco tipo C: combustibile**GASSOSO (METANO – G.P.L. – PROPANO – BUTANO ...)**...

Fuoco tipo D: combustibile ...**METALLICO (LITIO - MAGNESIO – ALLUMINIO – TITANIO ...)**

Fuoco tipo F: combustibile **ALIMENTARE (OLIO – GRASSO)** . Il più difficile da spegnere è ...**QUELLO METALLICO**

Esiste anche l'incendio provocato**DALL'ENERGIA ELETTRICA (CORTOCIRCUITO)**.....

L'estintore più utilizzato è**A POLVERE**.....; è adatto a Fuochi tipo**A – B – C** ..

e su apparecchiature elettriche con ...**TENSIONE INFERIORE AI 1000 V** .e rimanendo ad . **1 METRO DI DISTANZA**..

La polvere (sali)sul fuoco ...**FONDE**. separando ...**IL COMBUSTIBILE DALL'ARIA**.....

Il getto dell'estintore va diretto**ALLA BASE DEL FUOCO**.....

Ricordarsi di controllare il manometro della ...**PRESSIONE**..... che deve trovarsi in zona**VERDE**.....

Ogni ...**6 MESI** gli estintori vanno.....**CONTROLLATI** ... da**PERSONALE QUALIFICATO**...

Su quadri e apparecchiature elettriche l'estintore adatto è ...**AD ANIDRIDE CARBONICA (CO2)**.....

che ...**SOFFOCA**..l'incendio sottraendo**L'OSSIGENO**.....

Non usare assolutamente**ACQUA PER SPENGERE**..... incendi di apparecchiature elettriche.

Se si resta intrappolati in una stanza piena di fumo .. **SDRAIARSI A TERRA E COPRIRE IL NASO CON UN PANNINO (MEGLIO BAGNATO)**.....