



1° CIRCOLO DIDATTICO "MARIA PIA"

VIA IV NOVEMBRE, n. 1 – 74027 - SAN GIORGIO JONICO (TA)

Tel. 0995919988 – Sito web mariapiasg.edu.it

PEO: tae08300v@istruzione.it – PEC: tae08300v@pec.istruzione.it

Cod. Mec. TAEE08300V – CF. 80017190739 – Cod. IPA istsc_tae08300v – Cod. Uni. UFR1KQ



CIRCOLARE INTERNA N. 71

San Giorgio Jonico, 9 ottobre 2023

DIREZ.DID. 1° CIRCOLO MARIA PIA
SAN GIORGIO JONICO (TA)
Prot. 0008029 del 09/10/2023
VI-9 (Uscita)

Al Personale scolastico

e p.c. al **RSPP di Circolo**
e p.c. al **RLS di Circolo**

ATTI

OGGETTO: D. Lgs. 81 del 2008 – Norme generali di esercizio dell'attività. Uso delle macchine e degli impianti elettrici

Si riportano di seguito le indicazioni per il corretto utilizzo degli impianti e di macchine ed apparecchi elettrici, cui tutto il personale è tenuto ad attenersi:

- È assolutamente vietato disporre i fili elettrici di macchine o prolunghe in modo che possano costituire rischio inciampo per gli utenti dei locali.
- È parimenti vietato manomettere o modificare parti di un impianto elettrico o di macchine (interruttori, prese, ecc.).
- Nel caso di più utenze, è vietato l'utilizzo di prese multiple, è consigliabile l'uso della "ciabatta". Se fossero utilizzate dal personale macchine con assorbimento superiore ai 1000 W sarà necessaria l'installazione di prese interbloccate.
- E' necessario in caso di cambio di lampadine, pulizia, ecc. disattivare l'impianto elettrico tramite l'interruttore generale.
- In caso di manutenzione, non tirare mai il cavo di alimentazione di una macchina per disattivarla ma afferrare la spina saldamente premendo la presa verso la parete.
- È vietato utilizzare le apparecchiature elettriche con mani bagnate o in presenza di acqua.
- Non utilizzare macchine ed attrezzature con parti o cavi elettrici danneggiati.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione di una macchina per disattivarla ma afferrare la spina saldamente premendo la presa verso la parete.
- In caso di anomalie di qualsiasi genere (scintille, rumori, fiammate, ecc.) interrompere l'attività, disinserire la corrente e, possibilmente, staccare la spina.
- Si dovranno conservare i libretti di certificazione, uso e manutenzione delle macchine. Le macchine in genere devono riportare le caratteristiche costruttive, la tensione, l'intensità e il tipo di corrente.
- Le attrezzature elettriche debbano riportare l'indicazione della tensione, dell'intensità e del tipo di corrente ed il marchio CE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott. Giuseppe Falanga



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.