



*Ministero dell'Istruzione*  
**ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE**  
**"Attilio Romanò"**

Via Miano, 290 – 80145 NAPOLI (NA)  
Tel. 081.5431819 Fax. 081.5438626 – Email nais12900n@istruzione.it  
Pecnais12900n@pec.istruzione.it C.F. 95215900630 – Cod.Mecc. NAIS12900N  
[www.isisromano.edu.it](http://www.isisromano.edu.it)

I.S.I.S. "ATTILIO ROMANO"- NAPOLI  
Prot. 0014397 del 26/10/2021  
04 (Uscita)

Agli studenti e alle studentesse  
Ai docenti

**OGGETTO: Regolamento del laboratorio di modellistica e confezione**

Si ritiene opportuno ricordare le norme generali che regolano i laboratori di modellistica e confezione:

1. utilizzare le apparecchiature solo previa autorizzazione e presenza dell'insegnante di confezione;
  2. non rimuovere mai il salvadita o qualsiasi dispositivo di protezione installata sull'apparecchio;
  3. è autorizzato l'utilizzo di ogni apparecchio da UN solo alunno per volta;
  4. indossare scarpe ed abiti adeguati (non scivolose, privi di frange o ingombri pericolosi);
  5. raccogliere i capelli;
  6. non è consigliabile avere le unghie delle mani di una lunghezza superiore ai 3 mm di sporgenza dal polpastrello;
  7. spegnere la macchina per cucire (tasto "O") nel caso in cui sia necessario eseguire una qualsiasi operazione che coinvolga l'ago, come ad esempio l'infilatura, la sostituzione dell'ago stesso, la sostituzione del piedino e così via;
  8. non mettere in funzione le macchine se il cavo o la spina di alimentazione sono danneggiati;
  9. tenere lontano le dita dalle parti in movimento. E' necessario agire con particolare attenzione in prossimità dell'ago della macchina;
  10. non introdurre oggetti nelle aperture della macchina;
  11. non usare le apparecchiature in caso di:
    - danni visibili;
    - disturbi di funzionamento;
    - presenza di umidità;
  12. estrarre la spina dalla presa **SENZA TIRARE IL CAVO**;
  13. per escludere il rischio di scosse elettriche, non aprire la macchina; all'interno della macchina non ci sono pezzi riparabili dall'utente, tali interventi sono di esclusiva competenza del servizio di assistenza autorizzato.
  14. non esporre le macchine a POLVERE, ELEVATA UMIDITA', IRRADIAZIONE SOLARE DIRETTA, ELETTRICITA' STATICA, OGGETTI IRRADIANTI CALORE, AGENTI CHIMICI O LIQUIDI CORROSIVI.
  15. fare attenzione a non urtare o far cadere le apparecchiature;
  16. pulire il corpo esterno **SOLO CON UN PANNO ASCIUTTO E DOPO AVER SCONNESSO LA PRESA ELETTRICA**;
  17. se gli apparecchi vengono usati per uno scopo diverso da quello a cui sono destinati o in modo scorretto, **SARANNO IMPUTATI AI RESPONSABILI** eventuali danni;
  18. non toccare nessun apparecchio con mani bagnate;
  19. ferro da stiro e caldaia;
    - non lasciare mai il ferro da stiro o la caldaia collegati alla presa di corrente quando ci si allontana anche per brevi periodi;
    - non mettere più di litri 1,5 di acqua nella caldaia (per brevi stirature utilizzare pochi dl d'acqua o utilizzare la stiratura a secco cioè solo ferro);
    - se durante il lavoro il vapore inizia a mancare, prima di immettere nuova acqua bisogna spegnere l'interruttore della caldaia e del ferro, disinserire la spina dalla presa, svitare il tappo valvola di sicurezza di mezzo giro lasciando fuoriuscire tutto il vapore e riempire di nuovo con acqua;
    - ultimato il lavoro, spegnere i due interruttori della caldaia, del ferro e staccare la spina dalla presa;
    - appoggiare sempre il ferro da stiro sopra l'apposito appoggiaferro al silicone, onde evitare che superfici a contatto con il ferro si surriscaldino;
    - non versare acqua sul generatore e se dovesse succedere asciugare e lasciare spento per almeno 24 ore prima di poterlo riutilizzare.
- Eventuali deprecabili comportamenti difforni rispetto a quanto sopra comporterebbero le eventuali conseguenze disciplinari del caso nonché, a carico dei trasgressori, le responsabilità civili e penali connesse con eventuale evento dannoso.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Saverio Petitti

*Firma autografa sostituita a mezzo*

*Stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.L.vo n. 39/93*