



**ISTITUTO GLOBALE SANT'ANTIOCO**

Via Virgilio, 17 - SANT'ANTIOCO (CA) 09017 0781- 83095

Codice meccanografico ministeriale CAIC87700N -Codice fiscale 90027650929

Indirizzo di posta elettronica [caic87700n@istruzione.it](mailto:caic87700n@istruzione.it)

Indirizzo di posta elettronica certificata [caic87700n@pec.istruzione.it](mailto:caic87700n@pec.istruzione.it)

Sito web [www.istitutoglobalesantantioco.edu.it](http://www.istitutoglobalesantantioco.edu.it)

Circ. n. 41 / 29 settembre 2025

**Al Personale Docente e ATA**

**Registro Elettronico**

**Sito web**

**Oggetto: Informativa obbligatoria sulle misure di sicurezza nei laboratori informatici e linguistici ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. 81/2008**

Ai sensi dell'art. 36 del **Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81**, e s.m.i., recante "Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", si fornisce al personale scolastico la presente **informativa specifica relativa ai laboratori informatici e linguistici**, ambienti di lavoro caratterizzati da rischi particolari, derivanti sia dall'utilizzo di attrezzature elettriche ed elettroniche, sia dalla permanenza prolungata in postazioni operative.

**Obblighi generali del personale**

**Tutto il personale in servizio è tenuto a:**

- conoscere e rispettare le norme di sicurezza vigenti;
- utilizzare correttamente le attrezzature assegnate;
- **segnalare tempestivamente** guasti, malfunzionamenti, situazioni di pericolo o condizioni non conformi al **RSPP** o al **Referente di plesso**;
- partecipare alle attività di **formazione e aggiornamento in materia di sicurezza**;
- adottare comportamenti responsabili e coerenti con i principi di prevenzione e protezione.

**Rischi specifici presenti nei laboratori**

I laboratori informatici e linguistici presentano una serie di **rischi specifici**, tra cui:

- **Rischio elettrico**: uso di computer, videoproiettori, impianti audio e altri dispositivi connessi alla rete elettrica;
- **Rischio ergonomico e muscoloscheletrico**: derivante da posture fisse e prolungate, utilizzo continuo di tastiere e mouse;
- **Affaticamento visivo**: esposizione prolungata a schermi elettronici non correttamente regolati;
- **Rischio incendio**: dovuto al surriscaldamento delle apparecchiature o all'inadeguato utilizzo delle prese elettriche;
- **Rischio da intralcio ai percorsi di emergenza**: derivante da cattivo posizionamento delle sedie, cavi o apparecchiature mobili.

**Misure di prevenzione e comportamenti corretti**

**a) Uso delle attrezzature**

- Verificare che **le attrezzature siano in buono stato** e certificate secondo le normative vigenti;
- Non utilizzare **dispositivi personali** non autorizzati o apparecchiature danneggiate;
- Scollegare le apparecchiature dopo l'uso prolungato o nei periodi di inattività;
- Utilizzare **solo prese multiple certificate CE/IMQ**, evitando collegamenti in serie (ciabatte a cascata).

**b) Ergonomia e postura**

- **Regolare lo schermo del computer** tra i 50 e i 70 cm dagli occhi, a un'altezza che eviti flessione del collo;
- **Regolare la sedia** per mantenere una postura corretta, con piedi a terra e schiena ben sostenuta;

- Interrompere l'attività ogni 50-60 minuti per alcuni minuti di distensione muscolare e rilassamento visivo.

#### **c) Illuminazione e ventilazione**

- Evitare **riflessi** o abbagliamenti sugli schermi: orientare correttamente il monitor rispetto alla luce;
- Garantire una **buona aerazione naturale** o forzata dell'ambiente;
- Non ostruire le griglie di aerazione dei dispositivi per prevenire il surriscaldamento.

#### **d) Segnaletica e percorsi di emergenza**

- Non coprire o manomettere la **segnaletica di sicurezza** (uscite di emergenza, estintori, interruttori di emergenza);
- Mantenere **liberi e sgombri** i percorsi di fuga, le uscite e l'accesso ai presidi antincendio.

#### **Manutenzione e controlli tecnici**

- Le **attrezzature informatiche e linguistiche** sono soggette a **manutenzione periodica** da parte del personale tecnico autorizzato;
- È vietato qualsiasi intervento tecnico da parte del personale non qualificato;
- **Eventuali anomalie devono essere segnalate tempestivamente al tecnico incaricato.**

#### **Formazione e aggiornamento**

In conformità con l'**art. 37 del D.Lgs. 81/2008**, il personale scolastico parteciperà a:

- corsi obbligatori sulla **sicurezza nei laboratori**;
- attività periodiche di aggiornamento su **comportamenti corretti, rischi emergenti e nuove tecnologie**;
- simulazioni o esercitazioni antincendio e di evacuazione.

#### **Sanzioni e responsabilità**

Il mancato rispetto delle norme di sicurezza e delle disposizioni contenute nella presente informativa potrà comportare:

- **sanzioni disciplinari** ai sensi del contratto collettivo vigente;
- eventuali **responsabilità civili e penali**, in caso di danni a persone o cose, derivanti da comportamenti colposi o omissivi.

#### **Chiarimenti e supporto**

Per ogni necessità di chiarimento, segnalazione o richiesta di intervento, il personale potrà rivolgersi:

- al **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)**;
- al **Referente per la sicurezza del plesso**;
- al **Dirigente Scolastico**.

La sicurezza nei laboratori è una **responsabilità condivisa**. Il rispetto delle presenti indicazioni è condizione essenziale per garantire un ambiente di lavoro sano, efficiente e sicuro, a beneficio dell'intera comunità scolastica.

**Il Dirigente Scolastico**  
**Tiziana Meloni**