



## **ISTITUTO COMPRENSIVO PACE DEL MELA**

VIA G. DI VITTORIO, 34 – 98042 PACE DEL MELA (ME) - TEL./FAX 090 9560717 – 090 9560715

Cod. Fiscale 82002540837 – cod. mecc. MEIC842006 - Codice Univoco UFZE4T

Web: [www.icpacedelmela.edu.it](http://www.icpacedelmela.edu.it) - e mail: [meic842006@istruzione.it](mailto:meic842006@istruzione.it) - [meic842006@pec.istruzione.it](mailto:meic842006@pec.istruzione.it)

I.C. PACE DEL MELA  
**Prot. 0014825 del 15/11/2024**  
III (Uscita)

Ai Collaboratori del DS

Ai responsabili di laboratorio

Ai Responsabili di plesso

A tutti i docenti

Al DSGA

Al sito WEB  
ATTI

Oggetto: **Regolamento per l'Uso dei Laboratori Innovativi della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado**

La scuola ha istituito nuovi laboratori innovativi con lo scopo di promuovere l'apprendimento attivo e creativo attraverso attività pratiche e collaborative. Il seguente regolamento stabilisce le norme di comportamento e di utilizzo del materiale didattico e innovativo in ciascuno dei laboratori. È essenziale che tutti rispettino tali norme per garantire la sicurezza, preservare le attrezzature e mantenere un ambiente di apprendimento produttivo.

### **1. Disposizioni Generali per Tutti i Laboratori**

- Accesso e supervisione:** L'accesso ai laboratori è consentito solo in presenza di un docente o del responsabile di laboratorio. Gli studenti devono attendere fuori dal laboratorio fino a quando il docente li autorizza ad entrare.
- Registro:** Il docente dovrà compilare il **registro presenza**, posto sulla cattedra e segnerà: l'ora di ingresso, il proprio nome, la classe con la quale lavorerà nel laboratorio e l'ora di uscita. Qualora l'insegnante non completi la scheda con ora d'inizio e fine, sarà considerato presente e responsabile per tutto l'orario di apertura del Laboratorio. Sul registro indicherà altresì eventuali malfunzionamenti.
- Responsabilità individuale:** Ogni studente è responsabile dell'uso corretto delle attrezzature assegnate. Eventuali danni o malfunzionamenti devono essere immediatamente segnalati al docente.
- Comportamento corretto:** Gli alunni devono mantenere un comportamento rispettoso verso compagni, docenti e il materiale a disposizione. Ogni forma di disordine o di azione che comprometta la sicurezza è vietata.
- Pulizia e ordine:** Dopo ogni lezione, è obbligatorio riordinare e pulire la propria postazione, riponendo gli strumenti e i materiali utilizzati negli appositi spazi.
- Vietato mangiare e bere:** Per preservare le attrezzature e garantire la sicurezza, è vietato consumare cibo e bevande all'interno dei laboratori.
- Divieto di uso non autorizzato:** L'utilizzo di dispositivi elettronici personali (come smartphone e tablet) è consentito solo se richiesto dal docente per scopi didattici.
- Sanzioni disciplinari:** Il mancato rispetto delle regole comporterà sanzioni disciplinari, in base alla gravità delle infrazioni, secondo il Regolamento d'Istituto.

## **2. Regolamento Specifico per i Laboratori**

### **Laboratorio di Informatica**

Il laboratorio di informatica è attrezzato con computer moderni, tablet, dispositivi interattivi e software per lo sviluppo di competenze digitali.

- Gli studenti devono accedere ai computer solo seguendo le istruzioni del docente. L'utilizzo dei software installati è consentito esclusivamente per scopi didattici. Sono vietate modifiche alle impostazioni di sistema o l'installazione di programmi non autorizzati.
- L'accesso a Internet è regolamentato. È consentito navigare solo su siti approvati dal docente. È vietato l'accesso a contenuti non idonei o non correlati all'attività scolastica.
- È vietato installare programmi non autorizzati o modificare la configurazione dei computer.
- È obbligatorio spegnere i computer al termine della lezione.
- Relazioni o elaborati a cura di alunni e/o docenti non devono essere salvati sui pc, ma su supporti magnetici personali o drive on-line.
- Alla fine della sessione di lavoro, il PC deve essere spento usando le procedure corrette come da istruzione fornita in sede preliminare dall'insegnante responsabile.
- In caso di cattivo funzionamento delle risorse è vietato intervenire personalmente sulle stesse; nel caso di pc fissi è altresì vietato spostare le apparecchiature dalla loro posizione originale.
- Prima di lasciare il Laboratorio l'insegnante è tenuto a controllare che tutti i PC siano spenti, gli schermi chiusi correttamente.
- È vietato memorizzare qualsiasi tipo di password.

**ATTENZIONE:** nel caso di individuazione di virus (comparsa di un messaggio dell'antivirus) prendere nota del messaggio e segnalarlo sul registro o al responsabile del laboratorio.

- Il presente regolamento è valido anche per i PC presenti in aule differenti dal laboratorio.
- Per ragioni di manutenzione possono essere effettuati, secondo necessità e al termine delle attività didattiche, interventi di formattazione (= cancellazione dei dati) e reinstallazione del software. Perciò, al termine dell'anno scolastico, è opportuno che gli utenti effettuino le copie di sicurezza del proprio materiale qualora presente sul desktop del pc.

### **Laboratorio STEM**

Il laboratorio STEM è fornito di kit di robotica, stampanti 3D, circuiti programmabili e software per lo sviluppo di competenze digitali.

- Le attrezziature specifiche (robot, stampanti 3D, kit scientifici, ecc.) devono essere utilizzate con cura e seguendo le istruzioni dell'insegnante.
- Gli studenti devono assemblare i robot e i circuiti seguendo le istruzioni del docente. I kit devono essere riposti in ordine alla fine di ogni lezione, con particolare attenzione al corretto smontaggio e alla catalogazione delle parti.
- Questi dispositivi possono essere utilizzati solo sotto la supervisione del docente. Gli studenti devono preparare accuratamente i progetti digitali e ottenere il consenso per la stampa. Il materiale di consumo, come filamenti per la stampa, deve essere usato con parsimonia.
- Durante lo svolgimento di progetti pratici, gli studenti devono seguire scrupolosamente le istruzioni, utilizzando i sensori e i circuiti in modo sicuro. È vietato manipolare componenti elettronici senza aver ricevuto adeguate istruzioni.
- Ogni esperimento o progetto deve essere supervisionato dal docente; non è consentito maneggiare attrezzi pericolosi senza autorizzazione.
- È obbligatorio l'uso di dispositivi di sicurezza, ove richiesto, come guanti o occhiali protettivi.

### **Laboratorio di Musica 4.0**

Il laboratorio di musica è dotato di strumenti musicali digitali, device musicali, software di composizione e editing musicale, registratori, microfoni, cuffie e mixer per la produzione audio.

- Gli strumenti musicali, sia digitali che tradizionali, devono essere maneggiati con estrema cura. Non è consentito spostare o modificare la configurazione degli strumenti senza autorizzazione.

- I software di registrazione e mixaggio possono essere utilizzati solo per progetti approvati dal docente. Gli studenti devono rispettare le scadenze per il completamento dei progetti musicali e assicurarsi che il materiale audio venga archiviato in modo appropriato.
- L'uso di cuffie e microfoni deve essere coordinato dal docente. Ogni studente è responsabile di maneggiare questi dispositivi con cura e di igienizzarli dopo l'uso.

### **Laboratorio di Scienze**

Il laboratorio di scienze è attrezzato con microscopi, strumenti di analisi chimica e biologica, kit per esperimenti scientifici.

- I microscopi devono essere utilizzati con delicatezza e riposti correttamente dopo l'uso. Le lenti e le parti sensibili devono essere maneggiate solo se necessario. Gli studenti devono seguire con attenzione le indicazioni del docente per evitare errori o danni.
- Gli esperimenti devono essere eseguiti con l'uso di appositi dispositivi di protezione (guanti, occhiali, camici). Gli studenti devono rispettare le procedure di sicurezza e non eseguire esperimenti non autorizzati.
- Le sostanze chimiche, i modelli anatomici e le altre attrezature devono essere utilizzati con attenzione, seguendo scrupolosamente le indicazioni del docente.

### **Laboratorio di Arte**

Il laboratorio di arte è dotato di cavalletti, tavole da disegno, materiali per pittura, scultura, tecniche miste e software per il disegno digitale.

- I software per il disegno digitale possono essere utilizzati solo su computer designati e con l'autorizzazione del docente.
- Gli studenti devono utilizzare con cura e parsimonia i materiali artistici (pennelli, colori, argilla, ecc.), devono rispettare i tempi di asciugatura dei materiali e non lasciare opere incomplete o danneggiate. Al termine delle attività ripulire la propria postazione e conservare i materiali inutilizzati in modo appropriato. Le opere artistiche devono essere riposte negli spazi indicati dal docente.
- È vietato danneggiare opere d'arte proprie o altrui e le attrezature presenti nel laboratorio.
- Gli studenti devono attenersi alle regole di sicurezza quando si usano attrezzi specifici (es. taglierini, forbici, ecc.).

### **Laboratorio di Lettura**

Il laboratorio di lettura è un ambiente concepito per lo studio e la riflessione.

- I libri cartacei devono essere trattati con cura e restituiti nelle condizioni in cui sono stati presi. Non è consentito scrivere, piegare o danneggiare le pagine. I libri devono essere riposti sugli scaffali dopo l'uso.
- È obbligatorio mantenere un comportamento silenzioso e rispettoso per garantire un ambiente favorevole alla lettura e alla concentrazione.
- È vietato danneggiare i materiali e gli arredi presenti.

### **Disposizioni Finali**

Il rispetto di questo regolamento garantisce la sicurezza e l'efficienza dei laboratori. Ogni modifica al regolamento verrà comunicata tempestivamente e integrata nel Regolamento d'Istituto.

Il DIRIGENTE SCOLASTICO  
**Prof.ssa Rosaria Russo**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ex art.3, comma 2, D.Lgs. 39/93