



Funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union



CERTIFICATO N. 50 100 14484



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"ARCHIMEDE"  
TARANTO**

**PROFESSIONALE:** MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA - INDUSTRIA ED ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
**TECNOLOGICO:** ELETTRONICA - INFORMATICA - TRASPORTI E LOGISTICA

cod. univoco: UF1315      cod. IPA: istisc\_TAIS024005



**CIRCOLARE N. 59**

del 29.10.2018

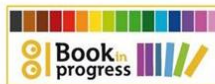
Ai docenti  
Agli studenti  
Al DSGA  
Al personale ATA  
Al sito web

**Oggetto: Fruizione laboratori**

I docenti referenti di laboratorio, entro lunedì 12.11.2018, dovranno calendarizzare le attività laboratoriali, in relazione alle classi che ne fruiscono, secondo la normativa vigente.

Nel caso in cui residuassero ore disponibili, sarà possibile l'accesso ai laboratori, da parte di docenti che volessero svolgere un'intensificazione dell'attività o la cui disciplina non è strettamente legata alla tipologia di laboratorio richiesta.

Sede	Laboratori	Docente Incaricato
IPSIA Archimede – Sede centrale	CNC – Informatica 1 – Tecnologico	Prof. CEPPAGLIA S.
IPSIA Archimede – Sede centrale	Macchine Utensili, Saldatura e Termoidraulica	Prof. MANNA P.
IPSIA Archimede – Sede centrale	Motori Marini, Toyota, motori macchina, autobus	Prof. DE SIENA F.
IPSIA Archimede – Sede centrale	Lab. Linguistico multimediale e Informatica 2 e 3	Prof. CAGNAZZO A.
IPSIA Archimede – Sede centrale/Costa	Elettronica, Elettrico, Impianti, Misure	Prof. TORTORELLA G.
IPSIA Archimede – Sede Costa	Imbarcazioni	Prof. TORTORELLA G.
IPSIA Archimede – Sede centrale	Fisica - Chimica	Prof. DI LORENZO F.
IPSIA Archimede – Sede centrale	Palestra e Sala ginnica	Prof.ssa NASTRI E.
IPSIA Archimede – Sede Costa	Informatica 1-2	Prof. PIGNATALE
IPSIA Archimede – Sede Costa	Moda	Prof.ssa SCHIRONE E.
ITIS Falanto	Laboratori di Informatica	Prof. FUGAZZARO N.
ITIS Falanto	Laboratori di Elettronica	Prof. FAITA E.
ITIS Falanto	Laboratori Fisica, Chimica e Scienze	Prof. TROVATO G.



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"ARCHIMEDE"**

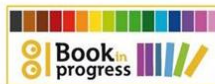
CERTIFICATO N. 50 100 14484

### **Modalità di fruizione dei laboratori**

1. Agli alunni è consentito l'accesso in laboratorio solo se accompagnati da un docente
2. I docenti, per organizzare al meglio l'attività, dovranno comunicare all'assistente tecnico, almeno un giorno prima, il tema della lezione che intendono svolgere, affinché egli possa disporre per tempo l'attrezzatura necessaria
3. L'insegnante che fruisce del laboratorio deve attestare la sua presenza firmando il "registro attività", sul quale indicherà ora, classe e argomento delle lezioni
4. Nel corso della lezione, garante del laboratorio è l'insegnante della classe che in quel momento ne dispone. Egli deve vigilare che la condotta degli studenti sia consona al luogo in cui operano; che maneggino gli strumenti loro affidati con la dovuta cura e che limitino la loro iniziativa alle libertà loro concesse. L'insegnante deve inoltre comunicare al responsabile del laboratorio e all'assistente tecnico ogni guasto di strumenti e/o di materiale vario. Per ogni necessità ci si deve rivolgere all'assistente tecnico
5. Il laboratorio è finalizzato alle attività pratiche, per cui i docenti sono invitati a svolgere in classe le propedeutiche lezioni teoriche
6. Le apparecchiature in dotazione al laboratorio non possono essere prelevate dal docente senza un valido motivo ed una specifica autorizzazione del responsabile tecnico
7. È possibile utilizzare i laboratori informatici per altre attività didattiche, quando non è occupato dai docenti in calendario, ai quali è comunque data sempre la precedenza.

### **Comportamento in laboratorio. Norme di sicurezza**

- a. È necessario operare con serietà ed attenzione in quanto il laboratorio è un ambiente potenzialmente pericoloso. Il correre ed ogni attività affrettata è proibita in laboratorio; nessuno deve bere, mangiare, fare scherzi, comportarsi in modo irresponsabile
- b. I docenti avranno cura di controllare che gli alunni indossino tutti gli accessori antinfortunistici (es. tute, mascherine, occhiali per saldatura, scarpe da lavoro), nei laboratori in cui è previsto, normativamente, l'accesso con abbigliamento di sicurezza
- c. Ogni studente è personalmente responsabile del proprio posto di lavoro e del materiale assegnatogli; tutti gli studenti sono collegialmente responsabili del materiale di uso comune e delle attrezzature di laboratorio.
- d. Bisogna sempre mantenere un comportamento disciplinato per evitare di provocare incidenti che possano causare danni a persone o oggetti
- e. Se gli alunni sono coinvolti nelle esercitazioni, in mancanza di singole postazioni di lavoro, si lavora in piccoli gruppi
- f. Non bisogna aprire armadi (o spostare oggetti) senza autorizzazione
- g. Non bisogna toccare materiali e/o strumenti, fino a che non si è autorizzati a farlo



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE  
"ARCHIMEDE"**

CERTIFICATO N. 50 100 14484

- h. Nell'esecuzione dell'attività laboratoriale, seguire scrupolosamente le indicazioni dell'insegnante e non procedere mai ad alcuna operazione non contemplata.
- i. Non eseguire mai prove non autorizzate dall'insegnante.
- j. Gli alunni non possono entrare nel locale se non con l'insegnante.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.Ssa Patrizia Capobianco