



Istituto d'Istruzione Superiore "Giancardi - Galilei - Aicardi"

Via F. Petrarca, 7 – 17021 Alassio (SV) Tel. 0182.470224

Cod. Mecc. SVIS00700N C.F. 90013500096

www.isgiancardigalileiaicardi.edu.it

e-mail: svis00700n@istruzione.it

PEC: svis00700n@pec.istruzione.it

Sezioni Associate:

IPSEOA "F.M. Giancardi"
Via F. Petrarca, 7 – Alassio

ITT "G. Galilei"
Reg. Rapalline, 32 – Albenga

IPSASR "D. Aicardi"
P.le S. Bernardino, 1- Albenga



Circolare n. 20

Alassio, 27/09/2023

Agli studenti e alle loro famiglie
Ai Docenti

E p.c. al D.S.G.A.

Oggetto: Acquisizione divise per le attività di laboratorio A.S. 2023/2024.

Si ricorda che le attività didattiche presso i laboratori dell'Istituto sono frequentabili, per motivazioni igienico/sanitarie oltre che di sicurezza, solo e solamente con la prevista divisa. In mancanza della divisa non sarà possibile alcuna attività di laboratorio e lo studente perderà interamente la didattica pratica.

L'Istituto ha effettuato una selezione sulla ditta fornitrice che effettuasse il prezzo minore con il livello qualitativo più elevato. Per l'Anno Scolastico corrente è la "Fortuna Srl" di Serra Ricò (GE).

Non esiste alcun obbligo di acquisto tramite la ditta selezionata dall'Istituto, l'importante è che lo studente posseda una divisa di tipo e caratteristiche analoghe.

Le famiglie potranno provvedere direttamente.

I docenti di laboratorio raccoglieranno le richieste da parte degli studenti e le taglie necessarie. Per alcune combinazioni specifiche, per ogni triennio di specializzazione, sarà possibile effettuare una prova finale dei capi di vestiario.

L'acquisto della divisa deve essere effettuato con rapporto diretto tra ditta e famiglia. Il pagamento dovrà essere o anticipato tramite bonifico bancario oppure effettuato all'atto del ritiro. In ogni caso non potranno essere ritirate le divise in assenza di contabile di versamento o pagamento in contanti.

I docenti di laboratorio specificheranno tempistiche e modalità alle classi.

Il Dirigente Scolastico
Dott. SALZA Massimo