



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE di LONIGO

Sedi Associate: IPS/IeFP - ITE/ITT
Via Scortegagna, 37 - 36045 Lonigo (VI)
Tel. Segreteria 0444.831271 - Fax 0444.834119
E-Mail amministrazione@iislonigo.edu.it
Pec VIIS01100N@pec.istruzione.it



Codice Ministeriale **VIIS01100N**

Codice Fiscale **95089660245**

VERBALE N.5 del 18-05-2021

Al Dirigente Scolastico
Agli atti dell'Inventario
All'albo della scuola
Al sito web della scuola

Alle ore 10:30 di martedì 18 maggio 2021 si riunisce la commissione del fuori uso per il discarico inventariale, sono presenti i seguenti componenti:

DSGA Dott. Pisani Fabio, Pof. Valerio Labia Antonino e Ass. Amm. De Guio Andreina.

Tenendo conto delle ispezioni in loco e della relazione in allegato si evidenzia la necessità di dismettere un macchinario obsoleto, si procede dunque con la scarica di:

- Dismissione del centro di lavoro presente nel laboratorio CNC


DSGA Dott. Pisani Fabio

LA COMMISSIONE

Prof. Valerio Labia Antonino


Ass. Amm. De Guio Andreina

Allego:

- Relazione Prof. Valerio Labia Antonino
- Foto

Alla c.a. del Dirigente Scolastico del IIS

Rosselli Sartori

al DSGA

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE LONIGO
29 MAR. 2021
Prot. n. 2781
Categ. _____

Il sottoscritto Prof. Valerio Labia Antonino nella qualità di Responsabile di Laboratorio Macchine Utensili, dopo aver esaminato le relazioni e i pareri delle ditte specializzate nella messa in sicurezza di macchine e apparecchiature: BS Macchine, Menti MACHINE TOOLS, e Sicura, e di conseguenza avendo valutato i costi e le condizioni di vetustità delle macchine in esame, consiglia la dismissione di 9 torni, e di 2 frese, e la dismissione del centro di lavoro presente nel laboratorio CNC, in quanto quest'ultimo non funzionante da anni. Rimane però, a mio avviso, necessario mantenere un tornio, sebbene scollegato dalla rete elettrica e svuotato dei liquidi presenti nello stesso, per permettere ai nostri studenti le esercitazioni di laboratorio di manutenzione per gli indirizzi IPS e ITT.

In particolare:

- la ditta "Sicura", propone la messa in sicurezza di 5 torni al costo di circa € 16.715,00 e così come riportato nella proposta economica, *"in presenza dei manuali di uso e manutenzione originali, nonché di tutti gli schemi elettrici di sistema (elettrici, pneumatici, oleodinamici, etc.) applicabili alle macchine stesse"*, in mancanza dei succitati manuali, la ditta applicherà dei costi aggiuntivi da quantificare successivamente. Per i restanti 4 torni e le 2 frese non sono stati valutati gli interventi da effettuare alle macchine stesse, in quanto troppo onerosi;
- la ditta "Menti", propone la messa in sicurezza delle attrezzature ad un costo forfettario di € 5.500,00 cad.;

- la ditta "BS machine" ne sconsiglia la manutenzione e la messa in sicurezza in quanto l'intervento è considerato "*antieconomico e non di sicuro risultato*".

Il sottoscritto, inoltre, ritiene opportuno, nell'ottica di un miglioramento dell'offerta formativa del nostro dell'Istituto, il rinnovamento del Laboratorio di Macchine Utensili. Tuttavia per renderlo funzionale e accattivante, anche in vista delle nuove iscrizioni per gli anni futuri, è necessario l'acquisto di almeno 5 torni paralleli nuovi, di cui uno con visualizzatore di quote a 2 assi digitale.

Infine, per ottimizzare e rendere funzionali gli spazi dei laboratori preesistenti, il sottoscritto propone che i nuovi torni, qualora si proceda al loro acquisto, vengano collocati nello spazio attualmente occupato dal reparto di aggiustaggio nel laboratorio CNC, e trasferire, quindi, il suddetto reparto nell'attuale laboratorio di macchine utensili, dove è consigliato creare uno spazio da adibire alla manutenzione generale.

Lo scrivente rimane a disposizione per ogni eventuale chiarimento sulle scelte da effettuare all'uopo.

Allegati:

- Relazioni tecniche delle tre ditte interpellate;
- Foto attrezzature da dismettere.

Lonigo 29/03/2021

In fede

Prof. Valerio Labia Antonino



