



ISTITUTO SUPERIORE di FELTRE

Istituto Tecnico Tecnologico "L. Negrelli-Forcellini", Istituto Tecnico Economico "A. Colotti"

Istituto Professionale Industria e Artigianato "C. Rizzarda", Corsi serali "Negrelli-Forcellini"

www.istitutosuperiorefeltre.edu.it



Sede legale e amministrativa via C. Colombo 11, 32032 Feltre (BL), tel. 0439/301540 fax 0439/303196

cod. meccanografico: BLIS008006 PEO blis008006@istruzione.it PEC: blis008006@pec.istruzione.it

C.F. e P.I.: 82001270253; cod. univoco fatturazione elettronica.: UF4RBG

Istituto Superiore di Feltre
AOO: ITNFBL
Prot. 0008986 del 04/11/2023
VI-2 (Uscita)

All'Albo online
ad amministrazione trasparente
al sito web, pagina dedicata

OGGETTO: Capitolato tecnico acquisto "materiale per laboratorio di Pneumatica – presso Ist. Rizzarda".

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0

Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Codice Avviso: M4C1I3.2-2022-962

Titolo Progetto: "Officine del Futuro"

C.U.P.: F94D23000420006

Il Gruppo di progettazione Scuola 4.0-LABS Progetto "Officine del futuro", riunitosi in data 20/09/2023 ha definito il seguente capitolato tecnico per l'acquisto di **"kit di pneumatica-elettropneumatica, pannello verticale e compressore silenziato** (verbale della seduta prot. n. 7544 del 27/09/2023).

n.1 - PNEU-405: kit di pneumatica-elettropneumatica

Kit di componenti pneumatici ed elettropneumatici per l'apprendimento della pneumatica e dell'elettropneumatica. Tutti i componenti presenti nel kit sono industriali, montati su una placchetta di acciaio inox e con un attacco per il fissaggio a pannello.

n. 1 – Tavolo con ruote e con pannello verticale per 2 postazioni di lavoro

PNEUTRAINER-400 consente di far lavorare due ragazzi contemporaneamente, ognuno sulla propria postazione di lavoro, e apprendere i concetti di pneumatica ed elettro-pneumatica.

n. 1- Compressore silenziato

Feltre, 04/11/2023

F.to, il Gruppo di progettazione Scuola 4.0-LABS
Progetto "Officine del futuro"

RUP: il Dirigente scolastico, Alessandro Bee

F.to digitalmente, il Dirigente scolastico
Alessandro Bee