

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it - bgff010003@istruzione.it - bgff010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		 ESPERIA INDUSTRIAL MUSEUM

Bergamo, 26/09/2024

AGLI ALUNNI DEL PROGETTO SIT-LAB 2023-24
AGLI ALUNNI INTERESSATI
AI DOCENTI
ALL'AREA ORGANIZZAZIONE
ALL'AREA DIDATTICA
ALLA DSGA
AL PERSONALE ATA

CIRCOLARE N. 48

Oggetto: PCTO - sitlab-START

In attesa del previsto avvio delle attività del progetto sit-lab 2024-25, si invitano gli alunni del progetto sit-lab dello scorso anno (e gli altri alunni del triennio informatico eventualmente interessati) a partecipare a sitlab-START.

I partecipanti a sitlab-START si impegneranno durante gli incontri ad integrare, ove possibile, i progetti dello scorso anno nell'infrastruttura di Istituto per renderli fruibili a tutti, oltre che a avviare nuove idee progettuali in vista del prossimo anno. Potranno inoltre contribuire con idee e proposte all'implementazione di sit-lab 2024-25.

Gli incontri sono aperti anche a studenti che non avessero partecipato l'anno passato al progetto e che volessero contribuire alle attività o più semplicemente sperimentare il contesto di lavoro. Per i suddetti studenti, se minorenni, è richiesta l'autorizzazione di un genitore.

Si precisa infine che partecipare a sitlab-START non implica partecipare poi a sit-lab per il resto dell'anno e che non è richiesto partecipare ad ogni incontro.

Si comunica di seguito il calendario degli incontri sitlab-START:

venerdì 27.09 ore 14.15-16.15
 mercoledì 02.10 ore 14.15-16.15
 lunedì 07.10 ore 14.15-16.15
 venerdì 18.10 ore 14.15-16.15

Il referente progetto sit-lab
 prof. Stefano Puddu

La Dirigente Scolastica
 (Dott.ssa Annalisa BONAZZI)
 Documento firmato digitalmente