



Bergamo, 13/02/2025

**AI DOCENTI,
AGLI STUDENTI E FAMIGLIE
della 4ID, 4IF
All'AREA ORGANIZZAZIONE
All'ALBO DELL'ISTITUTO**

CIRCOLARE N. 580

**Oggetto: PCTO 4ID, 4IF - Progetto "ABCDigital" - I giovani insegnano il web agli over 60
Tutor: Camarda, D'Antoni**

Con riferimento alla circolare n. 479 si comunica che le classi 4ID e 4IF nelle seguenti date:

orario	21 febbraio	25 febbraio	6 marzo	12 marzo	17 marzo	25 marzo	31 marzo
9:00	trasferimento	trasferimento	trasferimento	trasferimento	trasferimento	trasferimento	trasferimento
9:30 - 12:00	sopralluogo - preparazione del materiale	allestimento sala corso	allest. sala corso				

si recheranno presso i centri Diurni di:

**Loreto Longuelo Monterosso Villaggio degli Sposi SanTomasode'Calvi
Carpinoni Borgo Palazzo Redona Borgo Santa Caterina Osio Sotto Celadina**

per fare un sopralluogo e per tenere i corsi agli over 60 anni sull'uso dei dispositivi.

In queste date le classi svolgeranno regolarmente lezione **solo la prima ora** (dalle 8 alle 9)

Alle ore 9 ogni gruppo di studenti si troverà nell'atrio e si recherà presso i Cte assegnati partendo dall'Istituto a piedi o con i mezzi pubblici.

Gli studenti del gruppo di Osio Sotto si troveranno direttamente presso il Centro Diurno.

Al termine dell'attività alle ore 12, gli studenti faranno rientro direttamente a casa.

Gli studenti provvedono prima all'acquisto dei biglietti dei mezzi da utilizzare per raggiungere i centri e per il rientro.

Il **21 febbraio** il gruppo di Borgo Palazzo sarà accompagnato dal Prof. D'Antoni e il gruppo di Celadina dal Prof. Camarda, il gruppo di **Osio Sotto** si troverà con la Prof.ssa Gualteroni alle 9.45 presso il Centro Diurno,

In allegato la tabella con gli studenti delle due classi suddivisi nei gruppi CTE



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO
P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162
www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA Elettrotecnica e Automazione - Informatica - Meccanica Meccatronica ed Energia - Sistema Moda
CORSI SERALI Elettrotecnica - Informatica - Meccanica Meccatronica

CTE LONGUELO		CENTRO ARCOBALENO		BORGOPALAZZO		CARNOVALI		CELADINA	
4IF	Belotti Marco	4IF	Russo Gabriele	4IF	Belussi Roberto	4IF	Marca Gautier	4IF	Lodi Jacopo
4ID	D'Ortenzio Diego	4IF	Omara Aba Wail Abdalla Imam Dawed	4IF	Ben khoua Wissal	4IF	Boufnichel Adam	4IF	Nicolae Fabrizio
4ID	Viapiana Riccardo	4IF	Locatelli Davide	4IF	Klann Dias Marcelino Eduarda	4IF	Casali Alessandro	4IF	Mollah Suvo
		4IF	Villa Gabriele	4ID	Pica Alessandro	4ID	Lazzaroni	4ID	Gusmini
						4IF	Fabbri Luca		
CTE LORETO		CTE REDONA		CTE VILLAGGIO DEGLI SPOSI		CTE SAN TOMASO DE CALVI		CTE MONTEROSSO	
4ID	Seghezzi Michele	4IF	Giacoppo Marek Enea	4ID	Karaje Denis	4IF	Shah Muhamad Umair	4IF	Castagna Nicola
4ID	Locatelli Federico	4IF	Leidi Manuel	4ID	Valle Nicola	4ID	Bollettino Andrea	4ID	Roncelli Leonardo
4ID	Silva Lorenzo	4IF	Alessia Resmini	4IF	Dondossola Leandro	4ID	Pesenti	4IF	Bascheni s Gabriel
4ID	Vizzarro Luca	4ID	Lazzari	4IF	Scarati Michael	4ID	Longo	4IF	Lorenzi Tommaso
				4IF	Liberio Andrea				
BORGHO SANTA CATERINA									
4ID	Panseri Tommaso								
4ID	Rocchi Sebastiano								
4ID	Cortinovis								

Il referente del progetto
Prof.ssa Antonella Gualteroni
Prof. Salvatore Camarda
Prof. D'Antoni Giuseppe

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
dott.ssa Annalisa Bonazzi

Documento firmato digitalmente