



IIS POLO TECNICO PROF. LUGO
Prot. 0009274 del 19/05/2025
IV (Uscita)

Agli studenti e alle studentesse delle classi
1AMMQ e 1BMMQ
alle loro famiglie
ai/alle docenti

al personale ATA
p.c. al DSGA

Oggetto: Organizzazione delle 30 ore di progetto previste nel curriculum della sperimentazione Quadriennale

Come previsto dalla sperimentazione quadriennale gli studenti delle classi 1AMMQ e 1BMMQ svolgeranno 30 ore aggiuntive rispetto al quadro orario annuale che prevedono attività co-progettate dal consiglio di classe insieme ai partner di filiera.

Si ricorda che i partner coinvolti sono:

- l'azienda UNITEC
- l'ITS MAKER (sede di Forlì)
- l'ITS TEC (sede di Ravenna)

Le attività verranno svolte secondo il seguente calendario:

data/ora	Istituzione coinvolta e attività	Logistica
<p>giovedì 22 maggio orario 14-16</p>	<p>visita presso l'azienda Unitec S.p.A. Via Provinciale Cotignola, 20/9, 48022 Lugo RA.</p>	<p>Gli studenti raggiungeranno a piedi la sede di Unitec accompagnati dai docenti Brovelli e Tognolo con partenza da scuola al termine della quinta ora di lezione (12:50). Al termine dell'attività gli studenti saranno riaccompagnati alla stazione di Lugo dalla quale poi potranno proseguire verso i treni e/o l'autostazione. Chi invece ha a disposizione un mezzo proprio potrà a quel punto tornare a casa (eventuale possibilità di rientro con i genitori è ovviamente gradita ma va concordata con i docenti accompagnatori)</p>



<p>mercoledì 28 maggio orario 13.30-15:30</p>	<p>attività laboratoriale in collaborazione con Unitec (esercizi di logica, calibratura e metrologia)</p>	<p>Sede scolastica via Lumagni 26 (Lugo)</p>
<p>settimana 9-13 giugno 25</p>	<p>10 giugno visita all'ITS TEC di Ravenna e attività laboratoriale in loco (focus sul percorso GREEN con attività che coinvolgeranno galleria del vento, modello di simulazione di centrale idroelettrica, utilizzo pompa di calora in abbinamento alla domotica)</p> <p>Nelle altre mattinate intervverranno</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNITEC prosecuzione delle attività già avviate (presentazione di un case study, momenti di studio guidato teorico e pratico, restituzione ed incontro con aziende di filiera) • ITS MAKER (Forlì) attività di orientamento e scoperta guidata 	<p>Utilizzo del treno + autobus per raggiungere la sede dell'ITS che si trova in via Dell'Agricoltura n5 a Ravenna (informazioni logistiche verranno date in seguito)</p> <p>Sede scolastica via Lumagni 26 (Lugo)</p> <p>Sede scolastica via Lumagni 26 (Lugo)</p>

Si raccomanda la massima partecipazione in quanto queste attività sono un'opportunità per i nostri studenti per entrare nel vivo del loro percorso di studio. Si anticipa che le attività progettate insieme ai partner di filiera faranno leva sulle conoscenze e competenze sin qui sviluppate anticipando però alcuni concetti legati alle discipline tecniche che saranno oggetto di approfondimento nel prossimo anno di studio.

Si chiede alle famiglie di confermare la presa visione ed **adesione all'attività prevista questo giovedì 22 (uscita sul territorio)** mediante registro elettronico.



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
POLO TECNICO PROFESSIONALE DI LUGO**

IPS STOPPA | ITE COMPAGNONI | IPSIA MANFREDI | ITT MARCONI



Via Lumagni, 26 - 48022 Lugo (RA)
tel. 0545 22035 - fax 0454 33516
Cod. Mecc. rais003007 - Cod. Fisc. 91001030393
rais003007@istruzione.it - www.iispololugo.edu.it

Si chiede inoltre di comunicare via mail alle coordinatrici Prof.sse Galamini Cristina (1AMMQ) e Tognolo Barbara (1BMMQ) eventuali impossibilità a frequentare gli appuntamenti sopra elencati e/o le lezioni dal 9 al 13 giugno.

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Electra Stamboulis

Documento firmato digitalmente ai sensi del

Codice Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

Referenti per l'attività:

Prof.sse Galamini Cristina e Tognolo Barbara