

I.S.I.S.S. della PIANA di LUCCA



Istituto Tecnico Economico e Tecnologico Chimico "A. BENEDETTI" Liceo Scientifico e Liceo Linguistico "E. MAJORANA"

Sede: Via Roma, 121 - 55016 Porcari (LU) - Tel & Fax 0583.299784 - Cod.Fisc. 80013400462

Web: www.benedettimajorana.it → mail: luis007007@istruzione.it → p.e.c.: luis007007@pec.istruzione.it

Investimento 2.1 - Formazione del personale scolastico sulla transizione digitale – D.M. n. 66/2023 – Progetto: "Conoscere per comprendere, apprendere per essere più efficaci" Codice M4C1I2.1-2023-1222 - P- 36045 Cup B24D23003110006

Ai Docenti Al Personale Ata

Circolare n° 345

Aperte le iscrizioni al corso di formazione on line "Internet of Things (IOT) nella didattica con il kit arduino iot"

La scuola ha acquistato 10 kit arduino iot che permettono sia di realizzare esperimenti già preconfezionati dal produttore che programmarne di altri oltre ad analizzare i dati. I kit, con il progetto scuola 4.0, sono stati dotati degli accessori necessari per essere utilizzati da remoto. In base alle manifestazioni di interesse di alcuni docenti è stato acquistato un corso on line da Campustore per imparare ad usare il vari kit.

Campustore ha dato disponibilità per le seguenti date:

- Venerdì 23 maggio dalle 14:00 alle 17:00;
- Lunedì 26 maggio dalle 14:30 alle 17:30 o dalle 17:30 alle 20:30;
- Giovedì 29 maggio dalle 14:00 alle 17:00
- Venerdì 30 maggio dalle 14:30 alle 17:30 o dalle 17:30 alle 20:30.

L'orario di inizio e contrattabile di 30 minuti in più o in meno.

Il corso può partire solo se si raggiungono 15 adesioni.

Si richiede, pertanto, di iscriversi sul portale scuola futura entro il 22 maggio 2025 cercando il corso con id 390801

Il corso potrà essere seguito presso i laboratori di informatica dell'Itet e del Liceo mettendo a disposizione i kit in nostro possesso.

Nel caso non si raggiungano le 15 iscrizioni è possibile, nei limiti della disponibilità del fornitore, riprogrammare il corso entro il 30 settembre 2025.

Il Dirigente scolastico Stefano Stagi















